

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-003585

(43) Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.Cl.

C11D 1/10 A61K

(21)Application number : 06-141560

(71)Applicant: AJINOMOTO CO INC

(22) Date of filing:

23.06.1994

(72)Inventor: YOSHIHARA HIDEKI.

KITAZAWA MANABU

KOBAYASHI YOSHIHIRO

# (54) DETERGENT COMPOSITION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a detergent composition containing a specific N-acylalanine salt, a specific higher fatty acid salt and a specific surfactant, hardly irritating skin, etc., capable of improving retention of foam, foam quality and feeling to users and excellent in the safety. CONSTITUTION: This detergent composition contains (A) an N-acylalanine salt whose acyl group is an 8-22C fatty acid residue, e.g. N-lauroylalanine sodium salt, (B) an 8-22C higher fatty acid salt such as sodium laurate and (C) one or more surfactants (excluding the components A and B) selected from a group composed of carboxylic acid salt type, sulfonic acid salt type and sulfuric acid salt type anionic surfactants. In the blend weight ratio of the components A to C, a weight ratio of the components A/B is preferably (99.5/0.5) to (0.5/99.5) and the component C is preferably in a range of (1/15) to (15/1) based on total amount of the components A and B.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3453851

[Date of registration]

25.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JPO and MCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] (A) The cleaning agent constituent characterized by containing N-acyl alanine salt, the higher-fatty-acid salt of (B) carbon atomic numbers 8-22, and the (C) surfactant (however, a component (A) and a component (B) being removed) whose acyl group is the fatty-acid residue of the carbon atomic numbers 8-22.

[Claim 2] a component (C) — a carboxylate mold (however -- a component -- (-- A --) -- a component -- (-- B --) -- removing --] -- a sulfonate -- a mold -- and -- a sulfate -- a salt -- type -- an anionic surfactant -- from -- becoming -- a group -- choosing -- having -- at least -- one -- a sort -- more than -- containing -- things -- the description -- \*\* -- carrying out -- being according to claim 1 -- a cleaning agent -- a constituent.)

[Claim 3] The cleaning agent constituent according to claim 1 characterized by containing at least one or more kinds chosen from the group which a component (C) becomes from a fatty amine quarternary-ammonium-salt mold, an aromatic series quarternary-ammonium-salt mold, and a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt type cationic surfactant.

[Claim 4] The cleaning agent constituent according to claim 1 characterized by containing an alkyl glycoside mold nonionic surface active agent as a component (C).

[Claim 5] The cleaning agent constituent according to claim 1 characterized by containing at least one or more sorts chosen from the group which a component (C) becomes from a betaine mold and an imidazoline mold amphionic surface active agent.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **TECHNICAL FIELD**

[Industrial Application] This invention relates to the cleaning agent constituent which used together the surfactant of N-acyl alanine salt, a higher-fatty-acid salt, and others. A stimulus is safe for the cleaning agent constituent of this invention few, and it is the cleaning agent constituent with which maintenance of a bubble, foam quality, and a feeling of use have been improved.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# PRIOR ART

[Description of the Prior Art] Conventionally, as for the cleaning agent constituent which uses anionic surfactants, such as a shampoo, washing-its-face soap, and detergent for kitchen, as a principal component, a higher-fatty-acid salt, a polyoxyethylene-alkyl-ether sulfate, alkylbenzene sulfonates, etc. are used. However, although the cleaning agent which uses these anionic surfactants as a principal component is excellent, it goes away at the time of a rinse, and, as for the detergency, feeling of use, such as a feeling of a stain and the feeling of a prop after use, is not enough not only satisfactory, but it has the problem that the damage over the stimulus to the skin or hair is still larger. [0003] Moreover, to the skin or hair, there are few stimuli, N-acylamino acid chloride is known as a surfactant which has the outstanding detergency, and N-acyl glutamate ("functional cosmetics" (the CMC \*\*, 275 pages, 1990)), N-acyl ZARUKOSHIN salt, the N-acyl-N-methyl-beta-alanine salt, the sodium N-acyl methyl taurate salt, etc. are especially used for the cleaning agent widely. It inquires about other N-acylamino acid chloride very for many years, and N-acylamino acid has actually been compounded and examined about natural amino acid and compoundable amino acid. Especially, there are many reports about the examination result of N-acyl object of natural amino acid. [0004] By recent years, it is reported to have been found out that Society for Cutting Up Men which Nacyl glycine salt, an N-acyl-beta-alanine salt, etc. make with the calcium in tap water has a good feel (IP.4-221607.A). However, about N-acylamino acid chloride in this report, the engine performance was not able to say that it was enough about the bubble engine performance in respect of the maintenance of a bubble ], creamy nature, and foam formation force, slime, etc. [0005] Conventionally, there are few examples which used for the cleaning agent constituent the Nlong-chain acylation object of the alanine which is oxyamino acid. The cleaning agent constituent which does not chap the skin which carried out addition combination one to 50% of the weight to a mineral oil mold or alcoholic system synthetic detergent is indicated by JP,39-29444,B. However, the sufficiently satisfactory thing is not obtained in respect of a feeling of foam quality and use which it washes and is called a feeling of going up. The cleaning agent constituent containing N-acyl mixing amino acid salt is indicated by JP,55-90594, A, and it is indicated that N-acyloxy amino acid salt has a protective action to the skin and hair. However, although this cleaning agent constituent goes away at the time of foaming and a rinse and being excelled in a feeling of a stain, it has the trouble the same as foam quality and when it washes, and is not enough about a feeling of going up and it uses by the acyl alanine salt independent, and, in addition, maintenance of a bubble also has the trouble of being bad.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

## TECHNICAL PROBLEM

[Problem(s) to be Solved by the Invention] It is that the purpose of this invention offers the cleaning agent constituent using N-acyl alanine salt with which it excelled in the detergency and maintenance of a bubble, foam quality, and a feeling of use have been improved at the bottom of the background of a Prior art given in the preceding clause, as a result is aiming at use of N-acyl alanine salt which was not enough until now.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **MEANS**

[Means for Solving the Problem] As a result of repeating research wholeheartedly that the purpose given in the preceding clause should be attained, by using together the surfactant of N-acyl alanine salt, a higher-fatty-acid salt, and others, this invention person found out that the above-mentioned purpose was attained, and completed this invention based on such knowledge.

[0008] That is, this invention relates to the cleaning agent constituent characterized by containing N-acyl alanine salt, the higher-fatty-acid salt of (B) carbon atomic numbers 8-22, and the (C) surfactant (however, a component (A) and a component (B) being removed) whose (A) acyl group is the fatty-acid residue of the carbon atomic numbers 8-22.

[0009] Hereafter, this invention is explained to a detail.

[0010] As an acyl group of N-acyl alanine salt which is the component (A) of the cleaning agent constituent of this invention They are the saturation of the carbon atomic numbers 8-22, or the acyl residue of unsaturated fatty acid. For example, a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, The acyl residue of the fatty acid of a single presentation of oleic acid etc. is mentioned. In addition, palm oil fatty acid, You may be the acyl residue of the fatty acid (a branched chain fatty acid is included) obtained by the mixed fatty acid or composition obtained from nature, such as a beef tallow fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, a castor oil fatty acid, an olive-oil fatty acid, and a palm oil fatty acid. as the desirable example of N-acyl alanine salt -- N-lauroyl alanine, N-myristoyl alanine, N-PAL MITOIRU alanine, N-stearoyl alanine, and N- me -- salts, such as an oil alanine, N-cocoyl alanine, and N-hardening beef tallow fatty-acid acyl alanine, can be illustrated. And any of the optically active substance and racemic modification are sufficient as these N-acyl alanine salts.

[0011] As a base component of N-acyl alanine salt in connection with this invention, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, a lysine, an ornithine, and an arginine, etc. can be mentioned. These base component may be used combining two or more sorts.

[0012] As a higher-fatty-acid salt which is the component (B) of the cleaning agent constituent of this invention, it is the thing of the saturation of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or partial saturation, and salts, such as a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, a coconut oil fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, behenic acid, and oleic acid, can be mentioned as a desirable example. As a base component of these salts, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, a lysine, an ornithine, and an arginine, etc. can be mentioned. These base component is independent or can be used combining two or more sorts.

[0013] According to the engine performance of a product which the blending ratio of coal of the

component (A) and component (B) in the cleaning agent constituent of this invention makes the purpose, a weight ratio is suitably determined in 99.5 / 0.5 - 0.5/99.5. When the content rate of a component (B) is less than 0.5, the maintenance of the bubble of sufficient thing of foam volume is bad, it is rude, also applies foam quality a little, and attaches it, and it is said that it is washed, and has a problem also in respect of a feeling of going up. Moreover, when the blending ratio of coal of a component (A) is less than 0.5, maintenance of a bubble comes out enough, and creaks at the time of a rinse of a certain thing, and a problem is in a feeling of use that admiration arises, and it has a problem also in stimulative [ over hair and the skin ] upwards.

[0014] As other surface active agents which are the components (C) of the cleaning agent constituent of this invention, amphionic surface active agents, such as nonionic surface active agent [, such as cationic surfactant; alkyl glycoside molds, such as anionic surfactant; fatty amine quarternary-ammonium-salt molds, such as a carboxylate mold (however, a component (A) and a component (B) are removed), a sulfonate mold, and a sulfate salt type, an aromatic series quarternary-ammonium-salt mold, and a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt type, and an aliphatic series alkanol amide mold 1: and a betaine mold, and an imidazoline mold, are mentioned.

[0015] Hereafter, various kinds of surfactants used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention are explained in detail one by one.

[0016] First, an anionic surfactant is explained.

[0017] As a carboxylate mold anionic surfactant, surfactants, such as N-acyl carboxylate mold and an ether carboxylate mold, are mentioned, for example.

[0018] In N-acyl carboxylate mold anionic surfactant the acyl group They are the saturation of the carbon atomic numbers 8-22, or the acyl residue of unsaturated fatty acid. For example, a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, The acyl residue of the fatty acid of a single presentation of oleic acid etc. is mentioned. In addition, palm oil fatty acid, You may be the acyl residue by the fatty acid (a branched chain fatty acid is included) obtained by the mixed fatty acid or composition obtained from nature, such as a beef tallow fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, a castor oil fatty acid, an olive-oil fatty acid, and a palm oil fatty acid. And the amino carboxylic acids combined with this are basic amino acid, such as neutral amino acid, such as acidic amino acid, such as glutamic acid, an aspartic acid, cysteic acid, and a homocysteine acid, a glycine, an alanine, a valine, a leucine, an isoleucine, a phenylalanine, a tryptophan, Zarko Singh, the beta-alanine, gamma-aminobutyric acid, epsilon-aminocaproic acid, a serine, homoserine, a thyrosin, a proline, a hydroxyproline, a cystine, a cysteine, and a methionine, a lysine, an ornithine, and an arginine, etc. Both the optically active substance and racemic modification can use these acyl carboxylic acids.

[0019] Moreover, as an ether carboxylate mold anionic surfactant, polyoxyethylene-alkyl-ether acetate, poly glyceryl alkyl ether acetate, etc. are mentioned, and polyoxyethylene lauryl ether acetate, polyoxyethylene tridecyl ether acetate, etc. are specifically mentioned.

[0020] As a sulfonate mold anionic surfactant, monobasic-acid type organic sulfonate mold anionic surfactants, such as a sulfo succinate mold anionic surfactant, an alkyl sulfonate mold, an ester sulfonate mold, and N-acyl sulfonate mold, etc. are mentioned, for example.

[0021] The sulfo succinate of the higher alcohol by which the above-mentioned sulfo succinate mold anionic surfactant is expressed with the following general formula (1) or (2), or its ethoxy rate, the sulfo succinate of the higher-fatty-acid amide origin, or these salts are mentioned.

[0022]

[Formula 1]

R1 shows R2-O- or R3-CONH- among the above-mentioned formula (here). R2 The alkyl or the alkenyl radical of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain And R3 The alkyl or the alkenyl radical of the straight chain of the carbon atomic numbers 7-21 or branched chain is shown. M1 And M2 The cation independently chosen from a hydrogen atom or alkali metal, alkaline earth metal, ammonium, and organic ammonium, respectively is shown, and a shows the integer of 0-20. [0023] Specifically, UNDESHIRENOIRUAMIDO ethyl sulfo succinate, a sulfo succinic-acid polyoxyethylene lauroyl ethanol AMIDOESUTERU salt, a sulfo succinic-acid lauryl salt, a polyoxyethylene sulfo succinic-acid lauryl salt, oleic amide sulfo succinate, etc. are mentioned. [0024] Moreover, as the above-mentioned monobasic-acid type organic sulfonate mold anionic surfactant, they are the alkylbenzene sulfonates which have the alkyl group of the straight chain of the alkyl of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain or an alkenyl sulfonate, and the carbon atomic numbers 10-16, or branched chain and N-acyl sulfonate whose acyl group is the saturation or unsaturated fatty acid residue of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or O-acyl sulfonate.

[0025] When an example is given, they are an alkane sulfonate, alpha-olefin sulfonate, alkylbenzene sulfonates, an acyl methyl taurine salt, an isethionic acid fatty-acid-ester salt, alpha-sulfonation fatty-acid-ester salt, etc.

[0026] As a sulfate salt type anionic surfactant, surfactants, such as alkyl sulfate and an ethereal sulfate salt, are mentioned, for example.

[0027] The above-mentioned alkyl sulfate mold anionic surfactant is the salt of the ester of the higher alcohol of the saturation of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or partial saturation, and a sulfuric acid, for example, a lauryl sulfate, the Millis Chill sulfate, an oleyl sulfate, etc. are mentioned.

[0028] moreover, the above-mentioned ethereal sulfate salt type anionic surfactant -- the alkylene oxide addition mold of said alkyl sulfate -- it is -- for example, a polyoxyethylene lauryl ethereal sulfate salt, a polyoxyethylene millimeter still ethereal sulfate salt, and a polyoxyethylene -- me -- an oil ethereal sulfate salt etc. is mentioned.

[0029] As a base component of these various anionic surfactants, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, and a lysine ornithine, and an arginine, etc. is mentioned. These base component is independent or can be used combining two or more sorts.

[0030] Although the blending ratio of coal of the various above-mentioned anionic surfactants is suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, it is usually blended in 1/15-15/1 to the sum total weight of a component (A) and a component (B). [0031] Next, the cationic surfactant used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0032] Fatty amine quarternary ammonium salt is the straight chain monochrome expressed with the

following general formula (3), or dialkyl quarternary ammonium salt.

(Formula 2)

$$\begin{pmatrix}
R^4 \\
I \\
R^5 - N - R^7 \\
I \\
R^6
\end{pmatrix}$$

$$x^- \qquad (3)$$

The inside of the above-mentioned formula, and R4-R7 One or two show the long-chain alkyl group of the carbon atomic numbers 8-24 inside, and the remainder shows the alkyl group or hydroxyalkyl radical of the carbon atomic numbers 1-3, and X shows a halogen atom, the carbon atomic number 1, or the alkyl-sulfuric-acid radical of 2.

[0034] As a desirable example of such ammonium salt Lauryl trimethylammonium chloride, MIRISU chill trimethylammonium chloride, Palmityl trimethylammonium chloride, stearyl trimethylammonium chloride -- Cetyl trimethylammonium methyl sulfate, EIKO sill trimethylammonium chloride, Mono-long-chain alkyl quarternary ammonium salt, such as behenyl trimethylammonium chloride, And dipalmityldimethyl ammonium chloride, distearyldimethyl ammonium chloride, JI long-chain alkyl quarternary ammonium salt, such as a JI hydrogenation beef tallow alkyldimethyl ammonium star's picture and JI hydrogenation beef tallow alkyldimethyl ammonium methyl sulfate, can be mentioned, respectively. These are independent or are used combining two or more sorts.

[0035] Aromatic series quarternary ammonium salt is a benzalkonium salt expressed with the following general formula (4).

[0036]

[Formula 3]

The inside of the above-mentioned formula, and R8 The alkyl group of the carbon atomic numbers 8-24 is shown, and Y shows a halogen atom, the carbon atomic number 1, or the alkyl-sulfuric-acid radical of 2

[0037] Lauryldimethyl benzyl ammoniumchloride, stearyldimethylbenzylammonium chloride, etc. are mentioned as a desirable example of a pen ZARUKONIUMU salt. These are independent or can be used combining two or more sorts.

[0038] as a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt type cationic surfactant -- an acyl group -- the acyl residue of the fatty acid of the carbon atomic numbers 8-22 -- it is -- a lauroyl radical, a cocoyl radical, a myristoyl radical, a PAL MITOIRU radical, a stearoyl radical, and me -- an oil radical etc. can be illustrated. And the basic amino acids combined with this are natural amino acid, such as a lysine, an ornithine, and an arginine, and can be twisted and used for any of the optically active substance and racemic modification. Moreover, as a salt of a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt, organic-acid salts, such as inorganic-acid salts, such as a hydrochloride and a sulfate, and acetate, a tartrate, citrate, a p-toluenesulfonic-acid salt, a fatty-acid salt, an acidic-amino-acid salt, and a pyroglutamic acid salt, are employable, for example. As a low-grade alkyl ester component, methyl ester, ethyl ester, propyl ester, butyl ester, pentyl ester, hexyl ester, heptyl ester, and octyl ester are suitable.

[0039] These benzalkonium salts are independent or can be used combining two or more sorts.

[0040] Although the loadings of the various above-mentioned cationic surfactants are suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, the rate of occupying to a cleaning agent constituent is usually 0.01 - 5.0 % of the weight.

[0041] Next, the nonionic surface active agent used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0042] Alkyl glycoside can illustrate what is expressed with the following general formula (5). [0043]

(5)

The inside of the above-mentioned formula, and R9 The alkyl group or alkenyl radical of the carbon atomic numbers 8-18 which have a straight chain or branched chain is expressed, R10 expresses the alkylene group of the carbon atomic numbers 2-4, and G is the residue originating in the reducing sugar which have the carbon atomic numbers 5-6, and the average of b is 0-5, and the average of c is 1-10. [0044] When making the sugar chain of 2 or more sugar into a hydrophilic group in the abovementioned general formula (5) when the average of c is larger than 1 that is, 1-2, 1-3, 1-4, or the mixture of the arbitration which has further alpha- or beta-pyranoside, furanoside association, or these joint formats that were mixed one to 6 \*\*\*\* can be included by the joint format of a sugar chain. Moreover, the desirable average of c with 0-2 is about 1-3 from the standpoint of a foam-boosting effect. [ desirable / the value of b / from a water-soluble and crystalline standpoint ] [0045] R9 Although it is the alkyl group, alkenyl radical, or alkylphenyl radical of the carbon atomic numbers 8-18 which have a straight chain or branched chain, carbon atomic numbers more desirable than solubility, foamability, and detergency are 10-14. Moreover, although R10 is the alkylene group of the carbon atomic numbers 2-4, desirable values are 2-3 from water solubility etc. Furthermore, G is such mixture, such as a glucose, a galactose, a xylose, a mannose, lixose, and arabinose, in a monosaccharide as a raw material of this G, although that structure is determined by a monosaccharide or the raw material of 2 or more sugar, and with 2 or more sugar, such mixture, such as a maltose, xylo biose, isomaltose, a cellobiose, GENCHI biose, a lactose, a sucrose, nigerose, turanose, a raffinose, gentianose, and MEREJITOSU, etc. is mentioned. Monosaccharide raw materials desirable [ among these ] are a glucose and a fructose because of those availability and low cost, and are a maltose and a sucrose with 2 or more sugar.

[0046] Such alkyl glycosides are independent or are used combining two or more sorts.
[0047] An aliphatic series alkanol amide can illustrate what is expressed with the following general formula (6).

[0048]

$$R^{II} - C - N \frac{R^{II}}{R^{II}}$$
(6)

R11 shows the alkyl group of the carbon atomic numbers 8-20 among the above-mentioned formula, and R12 and R13 are the same — or it differs and a hydrogen atom, the hydroxyalkyl radical of the carbon atomic numbers 1-3, or -(C2 H4 O) d H radical (it is here and d shows the integer of 2-4) is shown.

[0049] Among the above-mentioned formula, as for the carbon atomic number of the alkyl group shown by R11, 12-18 are desirable, and its case where another side is the case where both are a hydroxyalkyl radical, especially a hydroxyethyl radical as the combination about R12 and R13, and one side is a hydrogen atom in a hydroxyalkyl radical, especially a hydroxyethyl radical is desirable.

[0050] Coconut oil fatty-acid monoethanolamide, coconut oil fatty-acid diethanolamide, lauric-acid

monoethanolamide, lauric-acid diethanolamide, etc. are specifically [ these aliphatic series alkanol amides ] mentioned. These are independent or are used combining two or more sorts.

[0051] Although the blending ratio of coal of the above-mentioned nonionic surface active agent can be suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, in the case of the alkyl glycoside shown by the general formula (5), in the case of 1 / 15 - 15/1, and the aliphatic series alkanol amide shown by the general formula (6), it is usually blended in 1 / 100 - 1/2 to the sum total weight of a component (A) and a component (B).

[0052] Finally, the amphionic surface active agent used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0053] As a betaine mold amphionic surface active agent, surface active agents, such as a carbobetaine mold surface active agent, an amide betaine mold surface active agent, a sulfobetaine mold surface active agent, an amide sulfobetaine mold surface active agent, and a phosphobetaine surface active agent, are mentioned, for example. [0054] If such a betaine mold surfactant is put in another way, it will be the betaine mold surfactant which has the alkyl group, alkenyl radical, or acyl group of the carbon atomic numbers 8-24, and a coconut oil alkyl dimethylamino acetic-acid betaine, a coconut oil fatty-acid amide propyl dimethylamino acetic-acid betaine, a stearyl dihydroxy ethylamino acetic-acid betaine, lauryl hydroxy sulfobetaine, lauryl sulfobetaine, lauryl phosphobetaine, etc. will more specifically be mentioned, for example. These betaine mold surfactants are independent, or can be used combining two or more sorts. [0055] As an imidazolinium betaine which has the alkyl group of the carbon atomic numbers 8-22, 2-alkyl-N-carboxy ethyl-N-hydroxyethyl imidazolinium betaine, 2-alkyl-N-sodium carboxymethyl-N-carboxymethyl oxy-ethyl imidazolinium betaine, etc. are mentioned, for example. These are also independent or it can use combining two or more sorts.

[0056] The mixed rate of the various above-mentioned amphionic surface active agents can be suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, and is usually blended in 1 / 15 - 15/1 to the sum total weight of a component (A) and a component (B). [0057] Although the loadings of the sum total of the component (A) in the cleaning agent constituent of this invention, a component (B), and a component (C) change with pharmaceutical forms of a cleaning agent constituent, as for the rate of occupying to a cleaning agent constituent, it is desirable that it is 5 - 95 % of the weight.

[0058] a limit special to the pharmaceutical form as a cleaning agent of the cleaning agent constituent of this invention -- there is nothing -- the shape of the shape of liquid and a paste, gel, and a solid-state, and powdered \*\* -- it can consider as arbitrary pharmaceutical forms.

[0059] Moreover, the common component of others in a cleaning agent constituent can be added in the range which does not check the effectiveness of this invention to the cleaning agent constituent of this invention. As a common component of others in a cleaning agent constituent Ethylene glycol, propylene glycol, 1, 3-butylene glycol, Moisturizers, such as a glycerol and a sorbitol; Glyceryl monostearate, Sorbitan monopalmitate, the polyoxyethylene cetyl ether, Polyoxyethylene stearic acid ester; polyoxyethylene sorbitan monolaurate, Emulsifiers, such as diglycerol monostearin acid ester; A liquid paraffin, Hydrocarbons, such as vaseline, solid paraffin, squalane, and olefin oligomer; Cetyl alcohol, Higher alcohol, such as stearyl alcohol; The isopropyl myristate, Isopropyl palmitate, stearyl stearate, myristic-acid octyldodecyl, Ester; feel improvers, such as oleic acid octyldodecyl and 2-ethylhexanoic acid triglyceride; Superfattening agent, Drugs, such as a crude drug; Methyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, Cellulosics, such as hydroxypropylcellulose and a cation-ized cellulose; Naturally-ocurring polymers, Antiseptic and mildewproofing agent; pearl-ized agent; anti-inflammatory agent; ultraviolet ray absorbent;pH regulators, such as viscosity controlling agent; paraben derivatives, such as polyoxyethylene-glycol distearic acid ester, ethanol, and a carboxyvinyl polymer; perfume, coloring matter, etc. can be mentioned.

JP,08-003585,A [ME	ANSJ			Page 7 of 7
		•		

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the cleaning agent constituent which used together the surfactant of N-acyl alanine salt, a higher-fatty-acid salt, and others. A stimulus is safe for the cleaning agent constituent of this invention few, and it is the cleaning agent constituent with which maintenance of a bubble, foam quality, and a feeling of use have been improved.

[Description of the Prior Art] Conventionally, as for the cleaning agent constituent which uses anionic surfactants, such as a shampoo, washing-its-face soap, and detergent for kitchen, as a principal component, a higher-fatty-acid salt, a polyoxyethylene-alkyl-ether sulfate, alkylbenzene sulfonates, etc. are used. However, although the cleaning agent which uses these anionic surfactants as a principal component is excellent, it goes away at the time of a rinse, and, as for the detergency, feeling of use, such as a feeling of a stain and the feeling of a prop after use, is not enough not only satisfactory, but it has the problem that the damage over the stimulus to the skin or hair is still larger.

[0003] Moreover, to the skin or hair, there are few stimuli, N-acylamino acid chloride is known as a

surfactant which has the outstanding detergency, and N-acyl glutamate ("functional cosmetics" (the CMC \*\*, 275 pages, 1990)), N-acyl ZARUKOSHIN salt, the N-acyl-N-methyl-beta-alanine salt, the sodium N-acyl methyl taurate salt, etc. are especially used for the cleaning agent widely. It inquires about other N-acylamino acid chloride very for many years, and N-acylamino acid has actually been compounded and examined about natural amino acid and compoundable amino acid. Especially, there are many reports about the examination result of N-acyl object of natural amino acid.

[0004] By recent years, it is reported to have been found out that Society for Cutting Up Men which Nacyl glycine salt, an N-acyl-beta-alanine salt, etc. make with the calcium in tap water has a good feel (JP,4-221607,A). However, about N-acylamino acid chloride in this report, the engine performance was not able to say that it was enough about the bubble engine performance in respect of the maintenance of a bubble performance, and foam formation force, slime, etc.

[0005] Conventionally, there are few examples which used for the cleaning agent constituent the N-long-chain acylation object of the alanine which is oxyamino acid. The cleaning agent constituent which does not chap the skin which carried out addition combination one to 50% of the weight to a mineral oil mold or alcoholic system synthetic detergent is indicated by JP,39-29444,B. However, the sufficiently satisfactory thing is not obtained in respect of a feeling of foam quality and use which it washes and is called a feeling of going up. The cleaning agent constituent containing N-acyl mixing amino acid salt is indicated by JP,55-90594,A, and it is indicated that N-acyloxy amino acid salt has a protective action to the skin and hair. However, although this cleaning agent constituent goes away at the time of foaming and a rinse and being excelled in a feeling of a stain, it has the trouble the same as foam quality and when it washes, and is not enough about a feeling of going up and it uses by the acyl alanine salt independent, and, in addition, maintenance of a bubble also has the trouble of being bad.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] It is that the purpose of this invention offers the cleaning agent constituent using N-acyl alanine salt with which it excelled in the detergency and maintenance of a bubble, foam quality, and a feeling of use have been improved at the bottom of the background of a Prior art given in the preceding clause, as a result is aiming at use of N-acyl alanine salt which was not enough until now.

[0007]

[Means for Solving the Problem] As a result of repeating research wholeheartedly that the purpose given in the preceding clause should be attained, by using together the surfactant of N-acyl alanine salt, a higher-fatty-acid salt, and others, this invention person found out that the above-mentioned purpose was attained, and completed this invention based on such knowledge.

[0008] That is, this invention relates to the cleaning agent constituent characterized by containing N-acyl alanine salt, the higher-fatty-acid salt of (B) carbon atomic numbers 8-22, and the (C) surfactant (however, a component (A) and a component (B) being removed) whose (A) acyl group is the fatty-acid residue of the carbon atomic numbers 8-22.

[0009] Hereafter, this invention is explained to a detail.

[0010] As an acyl group of N-acyl alanine salt which is the component (A) of the cleaning agent constituent of this invention They are the saturation of the carbon atomic numbers 8-22, or the acyl residue of unsaturated fatty acid. For example, a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, The acyl residue of the fatty acid of a single presentation of oleic acid etc. is mentioned. In addition, palm oil fatty acid, You may be the acyl residue of the fatty acid (a branched chain fatty acid is included) obtained by the mixed fatty acid or composition obtained from nature, such as a beef tallow fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, a castor oil fatty acid, an olive-oil fatty acid, and a palm oil fatty acid. as the desirable example of N-acyl alanine salt -- N-lauroyl alanine, N-myristoyl alanine, N-PAL MITOIRU alanine, N-stearoyl alanine, and N-me -- salts, such as an oil alanine, N-cocoyl alanine, and N-hardening beef tallow fatty-acid acyl alanine, can be illustrated. And any of the optically active substance and racemic modification are sufficient as these N-acyl alanine salts.

[0011] As a base component of N-acyl alanine salt in connection with this invention, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, a lysine, an ornithine, and an arginine, etc. can be mentioned. These base component may be used combining two or more sorts.

[0012] As a higher-fatty-acid salt which is the component (B) of the cleaning agent constituent of this invention, it is the thing of the saturation of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or partial saturation, and salts, such as a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, a coconut oil fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, behenic acid, and oleic acid, can be mentioned as a desirable example. As a base component of these salts, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, a lysine, an omithine, and an arginine, etc. can be mentioned. These base component is independent or can be used combining two or more sorts.

[0013] According to the engine performance of a product which the blending ratio of coal of the component (A) and component (B) in the cleaning agent constituent of this invention makes the purpose, a weight ratio is suitably determined in 99.5 / 0.5 - 0.5/99.5. When the content rate of a component (B) is less than 0.5, the maintenance of the bubble of sufficient thing of foam volume is bad, it is rude, also applies foam quality a little, and attaches it, and it is said that it is washed, and has a problem also in respect of a feeling of going up. Moreover, when the blending ratio of coal of a

component (A) is less than 0.5, maintenance of a bubble comes out enough, and creaks at the time of a rinse of a certain thing, and a problem is in a feeling of use that admiration arises, and it has a problem also in stimulative [ over hair and the skin ] upwards.

[0014] As other surface active agents which are the components (C) of the cleaning agent constituent of this invention, amphionic surface active agents, such as nonionic surface active agent [, such as cationic surfactant; alkyl glycoside molds, such as anionic surfactant; fatty amine quarternary-ammonium-salt molds, such as a carboxylate mold (however, a component (A) and a component (B) are removed), a sulfonate mold, and a sulfate salt type, an aromatic series quarternary-ammonium-salt mold, and a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt type, and an aliphatic series alkanol amide mold ]; and a betaine mold, and an imidazoline mold, are mentioned.

[0015] Hereafter, various kinds of surfactants used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention are explained in detail one by one.

[0016] First, an anionic surfactant is explained.

[0017] As a carboxylate mold anionic surfactant, surfactants, such as N-acyl carboxylate mold and an ether carboxylate mold, are mentioned, for example.

[0018] In N-acyl carboxylate mold anionic surfactant the acyl group They are the saturation of the carbon atomic numbers 8-22, or the acyl residue of unsaturated fatty acid. For example, a lauric acid, a myristic acid, a palmitic acid, stearin acid, The acyl residue of the fatty acid of a single presentation of oleic acid etc. is mentioned. In addition, palm oil fatty acid, You may be the acyl residue by the fatty acid (a branched chain fatty acid is included) obtained by the mixed fatty acid or composition obtained from nature, such as a beef tallow fatty acid, a hardening beef tallow fatty acid, a castor oil fatty acid, an olive-oil fatty acid, and a palm oil fatty acid. And the amino carboxylic acids combined with this are basic amino acid, such as neutral amino acid, such as acidic amino acid, such as glutamic acid, an aspartic acid, cysteic acid, and a homocysteine acid, a glycine, an alanine, a valine, a leucine, an isoleucine, a phenylalanine, a tryptophan, Zarko Singh, the beta-alanine, gamma-aminobutyric acid, epsilon-aminocaproic acid, a serine, homoserine, a thyrosin, a proline, a hydroxyproline, a cystine, a cysteine, and a methionine, a lysine, an ornithine, and an arginine, etc. Both the optically active substance and racemic modification can use these acyl carboxylic acids.

[0019] Moreover, as an ether carboxylate mold anionic surfactant, polyoxyethylene-alkyl-ether acetate, poly glyceryl alkyl ether acetate, etc. are mentioned, and polyoxyethylene lauryl ether acetate, polyoxyethylene tridecyl ether acetate, etc. are specifically mentioned.

[0020] As a sulfonate mold anionic surfactant, monobasic-acid type organic sulfonate mold anionic surfactants, such as a sulfo succinate mold anionic surfactant, an alkyl sulfonate mold, an ester sulfonate mold, and N-acyl sulfonate mold, etc. are mentioned, for example.

[0021] The sulfo succinate of the higher alcohol by which the above-mentioned sulfo succinate mold anionic surfactant is expressed with the following general formula (1) or (2), or its ethoxy rate, the sulfo succinate of the higher-fatty-acid amide origin, or these salts are mentioned.

[0022] [Formula 1]

$$R^{1} - (CH_{2}CH_{2}O)_{a} - C - CH - CH_{2} - COM^{1}$$

$$SO_{3}M^{2}$$
(1)

R1 shows R2-O- or R3-CONH- among the above-mentioned formula (here). R2 The alkyl or the alkenyl radical of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain And R3 The alkyl or the alkenyl radical of the straight chain of the carbon atomic numbers 7-21 or branched chain is shown. M1 And M2 The cation independently chosen from a hydrogen atom or alkali metal, alkaline earth metal, ammonium, and organic ammonium, respectively is shown, and a shows the integer of 0-20. [0023] Specifically, UNDESHIRENOIRUAMIDO ethyl sulfo succinate, a sulfo succinic-acid polyoxyethylene lauroyl ethanol AMIDOESUTERU salt, a sulfo succinic-acid lauryl salt, a polyoxyethylene sulfo succinic-acid lauryl salt, oleic amide sulfo succinate, etc. are mentioned. [0024] Moreover, as the above-mentioned monobasic-acid type organic sulfonate mold anionic surfactant, they are the alkylbenzene sulfonates which have the alkyl group of the straight chain of the alkyl of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain or an alkenyl sulfonate, and the carbon atomic numbers 10-16, or branched chain and N-acyl sulfonate whose acyl group is the saturation or unsaturated fatty acid residue of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or O-acyl sulfonate.

[0025] When an example is given, they are an alkane sulfonate, alpha-olefin sulfonate, alkylbenzene sulfonates, an acyl methyl taurine salt, an isethionic acid fatty-acid-ester salt, alpha-sulfonation fatty-acid-ester salt, etc.

[0026] As a sulfate salt type anionic surfactant, surfactants, such as alkyl sulfate and an ethereal sulfate salt, are mentioned, for example.

[0027] The above-mentioned alkyl sulfate mold anionic surfactant is the salt of the ester of the higher alcohol of the saturation of the straight chain of the carbon atomic numbers 8-22, or branched chain, or partial saturation, and a sulfuric acid, for example, a lauryl sulfate, the Millis Chill sulfate, an oleyl sulfate, etc. are mentioned.

[0028] moreover, the above-mentioned ethereal sulfate salt type anionic surfactant -- the alkylene oxide addition mold of said alkyl sulfate -- it is -- for example, a polyoxyethylene lauryl ethereal sulfate salt, a polyoxyethylene millimeter still ethereal sulfate salt, and a polyoxyethylene -- me -- an oil ethereal sulfate salt etc. is mentioned.

[0029] As a base component of these various anionic surfactants, basic amino acid, such as inorganic amines, such as organic amines, such as alkaline earth metals, such as alkali metal, such as sodium and a potassium, magnesium, and calcium, monoethanolamine, diethanolamine, triethanolamine, 2-amino-2-methyl-1-propanol, and 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, and ammonia, and a lysine omithine, and an arginine, etc. is mentioned. These base component is independent or can be used combining two or more sorts.

[0030] Although the blending ratio of coal of the various above-mentioned anionic surfactants is suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, it is usually blended in 1 / 15 - 15/1 to the sum total weight of a component (A) and a component (B). [0031] Next, the cationic surfactant used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0032] Fatty amine quarternary ammonium salt is the straight chain monochrome expressed with the following general formula (3), or dialkyl quarternary ammonium salt. [0033]

$$\begin{pmatrix}
R^4 \\
I \\
R^5 - N - R^7 \\
I \\
R^6
\end{pmatrix} x^-$$
(3)

The inside of the above-mentioned formula, and R4 -R7 One or two show the long-chain alkyl group of

the carbon atomic numbers 8-24 inside, and the remainder shows the alkyl group or hydroxyalkyl radical of the carbon atomic numbers 1-3, and X shows a halogen atom, the carbon atomic number 1, or the alkyl-sulfuric-acid radical of 2.

[0034] As a desirable example of such ammonium salt Lauryl trimethylammonium chloride, MIRISU chill trimethylammonium chloride, Palmityl trimethylammonium chloride, stearyl trimethylammonium chloride, me -- oil trimethylammonium chloride and cetyl trimethylammonium chloride -- Cetyl trimethylammonium methyl sulfate, EIKO sill trimethylammonium chloride, Mono-long-chain alkyl quarternary ammonium salt, such as behenyl trimethylammonium chloride, And dipalmityldimethyl ammonium chloride, distearyldimethyl ammonium chloride, Il long-chain alkyl quarternary ammonium salt, such as a Il hydrogenation beef tallow alkyldimethyl ammonium star's picture and Il hydrogenation beef tallow alkyldimethyl ammonium methyl sulfate, can be mentioned, respectively. These are independent or are used combining two or more sorts.

[0035] Aromatic series quarternary ammonium salt is a benzalkonium salt expressed with the following general formula (4).

[0036]

[Formula 3]

$$\begin{pmatrix}
\mathsf{CH}_3 \\
\mathsf{CH}_2 - \mathsf{N} - \mathsf{R}^8 \\
\mathsf{CH}_3
\end{pmatrix} \quad \mathsf{Y}^-$$
(4)

The inside of the above-mentioned formula, and R8 The alkyl group of the carbon atomic numbers 8-24 is shown, and Y shows a halogen atom, the carbon atomic number 1, or the alkyl-sulfuric-acid radical of 2.

[0037] Lauryldimethyl benzyl ammoniumchloride, stearyldimethylbenzylammonium chloride, etc. are mentioned as a desirable example of a pen ZARUKONIUMU salt. These are independent or can be used combining two or more sorts.

[0038] as a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt type cationic surfactant -- an acyl group -- the acyl residue of the fatty acid of the carbon atomic numbers 8-22 -- it is -- a lauroyl radical, a cocoyl radical, a myristoyl radical, a PAL MITOIRU radical, a stearoyl radical, and me -- an oil radical etc. can be illustrated. And the basic amino acids combined with this are natural amino acid, such as a lysine, an ornithine, and an arginine, and can be twisted and used for any of the optically active substance and racemic modification. Moreover, as a salt of a mono-long-chain acyl basic-amino-acid low-grade alkyl ester salt, organic-acid salts, such as inorganic-acid salts, such as a hydrochloride and a sulfate, and acetate, a tartrate, citrate, a p-toluenesulfonic-acid salt, a fatty-acid salt, an acidic-amino-acid salt, and a pyroglutamic acid salt, are employable, for example. As a low-grade alkyl ester component, methyl ester, ethyl ester, propyl ester, butyl ester, pentyl ester, hexyl ester, heptyl ester, and octyl ester are suitable.

[0039] These benzalkonium salts are independent or can be used combining two or more sorts. [0040] Although the loadings of the various above-mentioned cationic surfactants are suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, the rate of occupying to a cleaning agent constituent is usually 0.01 - 5.0 % of the weight.

[0041] Next, the nonionic surface active agent used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0042] Alkyl glycoside can illustrate what is expressed with the following general formula (5). [0043]

[Formula 4]

R 9 (OR 11) G

(5)

The inside of the above-mentioned formula, and R9 The alkyl group or alkenyl radical of the carbon atomic numbers 8-18 which have a straight chain or branched chain is expressed, R10 expresses the alkylene group of the carbon atomic numbers 2-4, and G is the residue originating in the reducing sugar which have the carbon atomic numbers 5-6, and the average of b is 0-5, and the average of c is 1-10. [0044] When making the sugar chain of 2 or more sugar into a hydrophilic group in the abovementioned general formula (5) when the average of c is larger than 1 that is, 1-2, 1-3, 1-4, or the mixture of the arbitration which has further alpha- or beta-pyranoside, furanoside association, or these joint formats that were mixed one to 6 \*\*\*\* can be included by the joint format of a sugar chain. Moreover, the desirable average of c with 0-2 is about 1-3 from the standpoint of a foam-boosting effect. [ desirable / the value of b / from a water-soluble and crystalline standpoint ] [0045] R9 Although it is the alkyl group, alkenyl radical, or alkylphenyl radical of the carbon atomic numbers 8-18 which have a straight chain or branched chain, carbon atomic numbers more desirable than solubility, foarmability, and detergency are 10-14. Moreover, although R10 is the alkylene group of the carbon atomic numbers 2-4, desirable values are 2-3 from water solubility etc. Furthermore, G is such mixture, such as a glucose, a galactose, a xylose, a mannose, lixose, and arabinose, in a monosaccharide as a raw material of this G, although that structure is determined by a monosaccharide or the raw material of 2 or more sugar, and with 2 or more sugar, such mixture, such as a maltose, xylo biose, isomaltose, a cellobiose, GENCHI biose, a lactose, a sucrose, nigerose, turanose, a raffinose, gentianose, and MEREJITOSU, etc. is mentioned. Monosaccharide raw materials desirable [ among these I are a glucose and a fructose because of those availability and low cost, and are a maltose and a sucrose with 2 or more sugar. [0046] Such alkyl glycosides are independent or are used combining two or more sorts.

[0046] Such alkyl glycosides are independent or are used combining two or more sorts.
[0047] An aliphatic series alkanol amide can illustrate what is expressed with the following general formula (6).

[0048]

[Formula 5]

$$R^{11}-C-N = R^{11}$$
(6)

R11 shows the alkyl group of the carbon atomic numbers 8-20 among the above-mentioned formula, and R12 and R13 are the same -- or it differs and a hydrogen atom, the hydroxyalkyl radical of the carbon atomic numbers 1-3, or -(C2 H4 O) d H radical (it is here and d shows the integer of 2-4) is shown.

[0049] Among the above-mentioned formula, as for the carbon atomic number of the alkyl group shown by R11, 12-18 are desirable, and its case where another side is the case where both are a hydroxyalkyl radical, especially a hydroxyethyl radical as the combination about R12 and R13, and one side is a hydrogen atom in a hydroxyalkyl radical, especially a hydroxyethyl radical is desirable.

[0050] Coconut oil fatty-acid monoethanolamide, coconut oil fatty-acid diethanolamide, lauric-acid monoethanolamide, lauric-acid diethanolamide, etc. are specifically [ these aliphatic series alkanol amides ] mentioned. These are independent or are used combining two or more sorts.

[0051] Although the blending ratio of coal of the above-mentioned nonionic surface active agent can be suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, in the case of the alkyl glycoside shown by the general formula (5), in the case of 1 / 15 - 15/1, and the aliphatic series alkanol amide shown by the general formula (6), it is usually blended in 1 / 100 - 1/2 to the sum total weight of a component (A) and a component (B).

[0052] Finally, the amphionic surface active agent used as the third component of the cleaning agent constituent of this invention is explained.

[0053] As a betaine mold amphionic surface active agent, surface active agents, such as a carbobetaine

mold surface active agent, an amide betaine mold surface active agent, a sulfobetaine mold surface active agent, an hydroxy sulfobetaine mold surface active agent, an amide sulfobetaine mold surface active agent, and a phosphobetaine surface active agent, are mentioned, for example.

[0054] If such a betaine mold surfactant is put in another way, it will be the betaine mold surfactant which has the alkyl group, alkenyl radical, or acyl group of the carbon atomic numbers 8-24, and a coconut oil alkyl dimethylamino acetic-acid betaine, a coconut oil fatty-acid amide propyl dimethylamino acetic-acid betaine, a stearyl dihydroxy ethylamino acetic-acid betaine, lauryl hydroxy sulfobetaine, lauryl sulfobetaine, lauryl phosphobetaine, etc. will more specifically be mentioned, for example. These betaine mold surfactants are independent, or can be used combining two or more sorts.

[0055] As an imidazoline mold amphoteric surface active agent, the 2-alkyl-N-carboxymethyl-N-hydroxyethyl imidazolinium betaine which has the alkyl group of the carbon atomic numbers 8-22, 2-alkyl-N-carboxy ethyl-N-hydroxyethyl imidazolinium betaine, 2-alkyl-N-sodium carboxymethyl-N-carboxymethyl oxy-ethyl imidazolinium betaine, etc. are mentioned, for example. These are also independent or it can use combining two or more sorts.

[0056] The mixed rate of the various above-mentioned amphionic surface active agents can be suitably determined according to the engine performance of a product made into the purpose, and is usually blended in 1 / 15 - 15/1 to the sum total weight of a component (A) and a component (B). [0057] Although the loadings of the sum total of the component (A) in the cleaning agent constituent of this invention, a component (B), and a component (C) change with pharmaceutical forms of a cleaning agent constituent, as for the rate of occupying to a cleaning agent constituent, it is desirable that it is 5 - 95 % of the weight.

[0058] a limit special to the pharmaceutical form as a cleaning agent of the cleaning agent constituent of this invention -- there is nothing -- the shape of the shape of liquid and a paste, gel, and a solid-state, and powdered \*\* -- it can consider as arbitrary pharmaceutical forms.

[0059] Moreover, the common component of others in a cleaning agent constituent can be added in the range which does not check the effectiveness of this invention to the cleaning agent constituent of this invention. As a common component of others in a cleaning agent constituent Ethylene glycol, propylene glycol, 1, 3-butylene glycol, Moisturizers, such as a glycerol and a sorbitol; Glyceryl monostearate, Sorbitan monopalmitate, the polyoxyethylene cetyl ether, Polyoxyethylene stearic acid ester, polyoxyethylene sorbitan monolaurate, Emulsifiers, such as diglycerol monostearin acid ester; A liquid paraffin, Hydrocarbons, such as vaseline, solid paraffin, squalane, and olefin oligomer; Cetyl alcohol, Higher alcohol, such as stearyl alcohol; The isopropyl myristate, Isopropyl palmitate, stearyl stearate, myristic-acid octyldodecyl, Ester; feel improvers, such as oleic acid octyldodecyl and 2-ethylhexanoic acid triglyceride; Superfattening agent, Drugs, such as a crude drug; Methyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, Cellulosics, such as hydroxypropylcellulose and a cation-ized cellulose; Naturally-ocurring polymers, Antiseptic and mildewproofing agent; pearl-ized agent; anti-inflammatory agent; ultraviolet ray absorbent;pH regulators, such as viscosity controlling agent; paraben derivatives, such as polyoxyethylene-glycol distearic acid ester, ethanol, and a carboxyvinyl polymer; perfume, coloring matter, etc. can be mentioned.

[0060]

[Example] Hereafter, an example explains this invention to a detail further.

The example 1 (N-acyl alanine salt) of manufacture

The N-lauroyl-L-alanine was compounded by well-known Schotten Baumann method (JP,51-38681,B), the impurity which carried out the byproduction was removed with recrystallization, the N-lauroyl-L-alanine of a high grade was obtained, N-lauroyl-L-alanine potassium salt and an N-lauroyl-L-alanine triethanolamine salt were obtained by neutralizing by the potassium hydroxide or triethanolamine, respectively, and this was used in the following examples.

[0061] The N-lauroyl-L-alanine potassium salt obtained in the examples 1-28 of a comparison, and an example 1 - the example 1 of 69 manufactures And an N-lauroyl-L-alanine triethanolamine salt (it may

be hereafter written as the lauroyl alanine TEA), (It may be hereafter written as the lauroyl alanine K) Lauric-acid potassium salt (it may be hereafter written as lauric-acid K), and a lauric-acid triethanolamine salt (It may be hereafter written as lauric-acid TEA) The versatility shown in the aftermentioned tables 3-10 took comparatively (weight ratio), and the water solution of the concentration whose sum density of a surfactant is 0.5 % of the weight was prepared with distilled water.

[0062] Foam volume and bubble holdout (bubble retention) were evaluated by taking the 50g, stirring by the home mixer (IWATANI INTERNATIONAL CORP. make) of 350ml \*\*, and measuring the volume (ml) of the bubble for 1 minute and after the neglect during 10 minutes about each water solution. Moreover, creamy nature covered cover glass, after putting a bubble on slide glass immediately after foaming, and it observed and evaluated it by the microscope. The valuation basis of each evaluation criteria is shown in the following table 1.

[0063]

[Table 1]

第1表

### 評価項目

(I) 抱 鼠 : 1分間放置後の泡の体験により、

@: 250mlELE

〇; 200回以上 250回未濟

△: 150ml以上 100ml未開

×: 150ml未廣

,(1) 抱保持性: 泡保持率(\*) により、

O: 15%ELE

△;86~85%

×;80%未識

(1) ねのクリーミー性:

@:大弦クリーミー

〇:クリーミー

△:毋酒

×; 不<del>1分</del>

moreover -- as the feel of washing as a cleaning agent for the hair and the bodies by organic-functions evaluation of ten man and woman's each panelist -- the feel of a bubble, and a feeling of jarring — and admiration was evaluated in the least and comprehensive evaluation was performed. On the occasion of organic-functions evaluation, the surfactant was taken at a rate which shows a restroom trial and a shampoo trial in Tables 3-10, respectively, the concentration of 30% and 15% of water solution were prepared with distilled water, and each water solution was followed. The valuation basis of each evaluation criteria is shown in the following table 2. In addition, in comprehensive evaluation, three or less points are insufficient for real use, and it turned out that it is what four or more points can satisfy enough in real use.

[Table 2]

第2表

#### 評価項目

- (1) 抱の底触:
  - ②:大変良い、〇:良い、△:替速、×:駆い
- (1) きしみ邸(手):
  - ◎; きしみが非常に少ない。
  - 〇:きしみが少ない
  - 四日: 4
  - ×:ひどくきしむ
- ()) ましみ感 (壁):
  - きしみ盛(手)に同じ。
- (1) さっぱり感:
  - @:大弦さっぱりする
  - 〇; さっぱりする
  - △;曾通
  - x:ぬるつく
- (5) 総合評価:◎ (2点) 、 (1点) 、 △ (0点) 及び× (~1点) とし、 その合計点で5.B階評価した。
  - 5:11AUL
  - 4;6点以上10点未改
  - 3;2点以上6点未费
  - 2;-2点以上2点未満
  - 1;-2点未選

An evaluation result is written together to the following tables 3-10. [0065]

[Table 3]

配合成分	<b>上 較</b> 例										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ラクロイルアラニンK	100				15	50	85				
ラウロイルアラニンTEA		100						15	50	85	
ラウリン酸K	1		100		85	50	15				
ラウリン酸TEA	T			100				85	50	15	
<b>沧</b> 最	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泡保持	Δ	4	۵	٥	4	4	Δ	Δ	Δ	Δ	
泡のクリーミー性	×	×	O	O	Δ	9	Δ	Δ	Q	Δ	
抱の感触	Δ	4	0	0	٥	٥	0	Δ	Δ	0	
きしみ磁(手)	ТО	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
きしみ越 (壁)	To	o	×	×	4	4	0	٥	Δ	0	
さっぱり感	×	×	0	0	0	Q	0	o	Q	0	
松合計価	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	

[0066] [Table 4]

配合成分	比較例										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ラウロイルアラニンTEA	15	15							70	30	
ラウロイルアラニンK .			15		35	35		i.			35
ラウリン酸Na								ų.			
ラウリン酸TEA											
ココイルグルタミン酸TEA	85										
ラウロイルザルコシンTEA		85									
ラウロイルーNーメチルーβーアラニンNa			85								
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸Na				100							
ココイルイセチオン酸Na					65						
ラウロイルメチルタウリンNa						65					
スルホコハク酸ラウリル 2 Na							100				$\sqcup$
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル2Na								100			$\sqcup$
ラウリル値段TEA									30		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル碇酸TEA				<u> </u>						70	
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭素数12)			L								65
<b>冶量</b>	4	0	0	0	0	o	0	٥	0	0	
池保持	Δ	Δ		×	Δ	Δ	×	×	Δ	×	×
泡のクリーミー性	Δ	4	Δ	Δ	×	Δ	×	×	×	×	×
泡の路触	Δ	٩	Δ	Δ	×	Δ	×	×	Δ	Δ	×
きしみ感(手)	×	×	×	Δ	٥	×	٥	Δ	Δ	Δ	Δ
きしみ感(髪)	Δ	×	×	×	×	×	4	Δ	٥	٥	Δ
さっぱり感	×	×	×	Δ	٥	×	٥	×	×	×	Δ
総合評価	2	2	2	2	2	2	2	1.	2	2	

[0067] [Table 5]

配合成分	実施例 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20		12	13	4	15	16
ラウロイルアラニンTEA	10	10	80	35	10	10	80	35					10	10	80	35
ラウロイルアラニンK									10	10	80	35				
ラクリン酸Na									10	80	10	35				
ラクリン酸TEA	10	80	-10	35	2	80	10	33					10	æ	10	35
ココイルグルタミン酸TEA	80	10	10	30												
ラクロイルザルコシンTEA					80	10	10	3()								
ラウロイルーN-メチル-β-アラニンNa									80	10	10	30				
ポリオキシエチレンサウリルエーテル酢酸Na													80	10	10	30
ココイルイセチオン酸Na																
ラウロイルメチルタウリンNa																
スルホコハク酸ラウリル 2 Na																
ポリオキシエチレンスルポコハク酸ラウリル2Na																
ラクリル破骸TEA																
ポリオキシエチレンラクリルエーテル破破TEA																
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭紧致12)																
<b>治</b> 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q
泡保持	O	0	0	0	O	0	0	O	O	0	O	0	0	0	Q	0
泡のクリーミー性	Ø	0	0	0	Q	0	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0
治の感触	0	0	0	0	0	0	O	0	0	C	0	0	O	C	0	0
きしみ感 (手)	Δ	Δ	0	C	٥	٥	Ω	0	٥	Δ	0	0	0	Δ	0	O
きしみ感 (髪)	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	O	0	٥	Δ	0	0	Δ	Δ	0	0
さっぱり感	0	0	0	0	0	0		0	C	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5

[0068]

rm-	L	۱.	47
ſΤa	lDI	Œ	O:

Table of																
配合成分	<u> </u>	18	10	~	21	<b>3</b>				74	22	70	70	7/1	31	- T
	1/		17	2	Ī			I	2	217	3		27	.317	-21	-26
ラウロイルアラニンTEA					10	10	8	33			]	-	_			
ラウロイルアラニンK	10	10	80		_	_			10	_		35		10	80	_
ラウリン酸Na	10	80	10	35	_				10	80	10	35	10	80	10	35
タウリン酸TEA					10	8	10	35		$\vdash$		<u> </u>				
ココイルグルタミン酸TEA																
ラクロイルザルコシンTEA																
ラクロイルーNーメチルーβーアラニンNa											<u> </u>	<u> </u>				
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢除Na																
ココイルイセチオン限Na	80	10	10	30								<u> </u>				
ラクロイルメチルタウリンNu					80	10	10	30								
スルホコハク酸ラクリル2Na									80	10	10	30				
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラクリル 2 Na													80	10	10	30
ラウリル確酸TEA										<u> </u>		_				
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸TEA											<u> </u>					
アルファオレフィンスルホン配Na(炭素数12)																
<b>治</b> 蚕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	C	
泡保持	0	0	0	Q	Q	0	10	0	0	0	O	0	0	0	С	0
抱のクリーミー性	0	0	0	O	Q	0	0	0	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
他の感触	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さしみ感 (手)	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	Ю	0	Δ	Δ	0	Q	Δ	۵	0	Q
きしみ感 (愛)	Δ	Δ	O	0	Δ	Δ		Q	Δ	\ <u>\</u>		0	Δ	Δ	Q	0
さっぱり感	0	0	0	0	Q	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5

[0069] [Table 7]

Table /					•							
配合成分					4	と施り	Zj.					
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ラウロイルアラニンTEA	10	10	80	35	10	10	80	35				
ラウロイルアラニンΚ									10	10	80	35
ラクリン酸Na									10	80	10	35
ラウリン酸TEA	10	80	10	35	10	80	10	35				
ココイルグルタミン酸TEA												
ラクロイルザルコシンTEA												
ラウロイルーN-メチルーβ-アラニンNa												
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸Na												
ココイルイセチオン酸Na												
ラウロイルメチルタウリンNa												
スルホコハク酸ラウリル2Na												
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル2Na												
ラウリル硫酸TEA	80	10	10	30								
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸TEA					80	10	10	30				
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭菜数12)									80	10	10	30
泡盘	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
<b>泡保持</b>	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0
他のクリーミー性	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泡の悠放	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きしみ感 (手)	Δ	Δ	0	o	۵	4	0	0	4	۵	0	Δ
きしみ感 (憂)	Δ	Δ	0	Q	٥	Δ	0	Q	Δ	Δ	Q	Δ
さっぱり感	0	0	0	0	0	0	Q	0	Q	0	Q	0
起合評価	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5

[0070]

T-	LI	_	81
Ta	DI	C	O١

14010 0							_			_	_	
配合成分		比较	91	実施例								
	22	23	24	45	46	47	48	49	50	51	52	53
ラウロイルアラニンTEA	98.5	98.5	98.5	85	55	13.5	85	55	13.5	85	55	13.5
ラウリン酸TEA				13.5	43.5	85	13.5	43.5	85	13.5	43.5	85
セチルトリメチルアンモニウムクロリド	1.5			1.5	1.5	1.5					·	·
ラウリルジメチルベンジルアンモニクムクロリド		1.5					1.5	1.5	1.5			
エチルココイルアルギネートPCA			1.5							1.5	1.5	1.5
<b>泡</b> 鼠	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>沧保持</b>	X	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泡のクリーミー性	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	Q
<b>冷の感放</b>	Δ	Δ	Δ	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0
きしみ感 (手)	0	0	0	Q	0	Δ	0	0	Δ	0	0	0
きしみ感 (髪)	0	0	Q	0	0	0	0	0	Q	0	0	0
さっぱり感	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	2	2	2	4	5	4	4	5	4	4	5	5

[0071] [Table 9]

配合成分	比較例				
	25	54	55	56	57
ラウロイルアラニンTEA		10	10	80	35
ラウロイルアラニンK					
テクリン酸K		<u>L.</u> .	<u> </u>		
ラウリン酸TEA		10	80	10	35
アルキルポリグルコシド(*)	100	80	10	10	30
利量	Δ	Q	0	0	0
<b>沧保持</b>	Δ	0	0	0	0
泡のクリーミー性	Δ	0	0	0	0
池の感触	Δ	0	0	0	0
きしみ感 (手)	0	0	Δ	0	0
きしみ感 (髪)	0	Q	Δ	0	0
さっぱり邸	×	Q	0	0	0
総合評価	3	4	4	4	5

(\*) 一般式(5)の化合物で、R9は炭素原子数12のアルキル基であり、bは0、Gはグルコース、そしてcは1.4のもの。

[0072] [Table 10]

配合成分	J	上較例 実施例							実統	(F)					$\Box$
	26	27	28	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
ラウロイルアラニンTEA								10	10	80	35				
ラクロイルアラニンK			20	10	10	80	35					10	10	80	35
ラクリン酸K				10	80	10	35					10	82	10	35
ラクリン酸TEA								10	80	10	35				
ラクリルジメチルアミノ酢酸ペタイン	100			80	10	10	30								Ш
ラウリルジメチルアミノー2ー															
ヒドロキシプロビルスルホベタイン		100						80	10	10	30				Ш
2-ラウリルーNーカルポキシメチルーN-			80												
ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン												80	10	10	
泡盤	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>池保持</b>	×	×	×	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ねのクリーミー性	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泡の総触	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0
きしみ感 (手)	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	Δ	0	0
きしみ感 (星)	0	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0	_	0	0
さっぱり感	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5

[0073] Tables 3-10 show -- as -- N-acyl alanine salt -- if independent, it is not enough in respect of maintenance of a bubble, creamy nature, and slime, and it cannot be said to be what it can be satisfied with the binary system of N-acyl alanine salt and a higher fatty acid of enough in respect of the engine performance of bubbles, such as maintenance of a bubble, and the creamy nature of a bubble airmproved in respect of slime. However, maintenance of a bubble and the creamy nature of a bubble improve by adding other surfactants further as the third component, and the feel of a bubble, a feeling of jarring, and a feeling of use called admiration in the least are also improved according to three persons' synergistic effect.

[0074] (c) Examples 70-79: it mixed by the blending ratio of coal (weight ratio) which shows each component shown in the following tables 11-17 in each table, and various cleaning agent constituents were manufactured with the conventional method. These cleaning agent constituent was excellent in the creamy nature of foam volume, bubble maintenance, and a bubble, and excellent also in a feeling of use.

[0075]	Bar soap	[Table	111
100/31	Dai Suan	LIADIC	111

						組				成									B2.	合	盘
N	_	ź	ģ	0	イ	n	7	9	=	ッ	+	1	y	2	٨	塩			6	(	)
<b>5</b>	60	索	地																2	(	)
N	-	ð	7	p	1	n	1	n	9	ŧ	ע	酸	t	ŀ	y	9	4	塩	1	C	)
+	+	N	7	n	b	_	N													ŧ	3
*																				5	5

[0076] Liquefied shampoo [Table 12]

								#1				皎										在	合组
N		,	,	1	n	7	9	=	ン	ŀ	y	<b>=</b>	9	,	_	n	7	Ę	ン	堪	Ţ		8
<b>7</b>	7	y	y	82	۲	ŋ	x	9	,	_	N	7	ş	y	塩								1
7 1	7	y	N	x	_	7	N	R	<u> 69</u>	t	ŀ	ŋ	9	۵									3
椰子	f	油	間	舫	蝕	y	x	9	1	_	ماد	7	ŧ	F							1		3
<b>B</b>	<b>T</b> .	曲	肝	肪	鼤	7	ŧ	۲	ブ	ס	۲	N	~	9	4	'n							3
ÿ :	z	7	<b>7</b>	IJ	v	酫	₫?	y	x	7	L	ν	1	IJ	J	_	n					1.	-5
4	y	4	IJ	y																			5
85 B	Ą	剤																				0.	1
番 #	Ħ																					0.	1
ķ																						丑	ŧ

[0077] The cream for washing its face [Table 13]

						組				皎									E	合 5	Ħ
N	7	•	0	1	n	7	ð	=	ッ	ナ	ŀ	'n	ゥ	4	塩					2	0
9 9	ŋ	ソ	甶	t	۲	IJ	9	4													5
9 1	y	N	IJ	v	般	÷	,	t	ŀ	y	9	٨									6
ラウ	y	V	酸	"	I	9	1	-	ル	7	ŧ	۴									3
プロ	F.	v	y	1	IJ	7	-	r											l		5
ポリ	đ	+	y	x	Ŧ	レ	ン	7	ル	۲	9	y	ŧ	1	5	9	V	-			5
防腐	駠																		0		2
存存																			0	•	2
*																			B		部

[0078] Cleansing foam [Table 14]

· 概 成	配合量
N-ミリストイルアラニンカリウム塩	2 0
ミリステン酸カリウム	4
グリセリン	10
PEG 400	15
ジプロピレングリコール	10
ラウロイルメチルタウリン	5
POE・POPプロックポリマー	5
POB(15) オレオイルアルコールエーテル	3
ラノリン誘導体	2
防腐剤	0. 1
香料	0. 1
<b>*</b>	<b>94.</b> 38

[0079] Liquefied sh	ampoo (Tabl	e 151	
---------------------	-------------	-------	--

: #9 ox	配合	<b>1</b>
N ココイルアラニントリエタノールアミン塩	,	0
ラクリン酸トリエタノールアミン塩		2
ジステアリルジメチルアンモニウムクロライド	0.	2
エチル N-ココイルアルギネートPCA堪	0.	2
ラクリルエーテル銃酸ナトリクム		6
椰子油脂肪酸ツェタノールアミド		1
グリセリン		5
防腐剂。	٥.	i
香料	٥.	1
*	魏	部

[0080] Liquefied shampoo [Table 16]

N - ココイルアラニントリエタノールアミン塩 1 0 椰子柚脂肪酸トリエタノールアミン塩 2 ラウロイルジエタノールアミド 4 ラウリルエーテル硫酸トリエタノールアミン塩 8 1、3・ブチレングリコール 3 カテオン化セルロース 0.4 加水分解コラーゲン 0.5 防腐剤 0.1 番料 0.1 数 6	組 成	配合	盘
ラウロイルジェタノールでミド       4         ラウリルエーデル硫酸トリエタノールでミン塩       8         1、3・ブチレングリコール       3         カテオン化セルロース       0.4         加水分解コラーゲン       0.5         防腐剤       0.1         番料       0.1	· Nーココイルアラニントリエタノールアミン塩	1	0
ラクリルエーテル硫酸トリエタノールでは 2       8         1、3・ブチレングリコール 3       0.4         カテオン化セルロース 0.5       0.5         防腐剤 0.1       0.1	椰子油脂肪酸トリエタノールアミン塩		2
1、3・ブチレングリコール       3         カテオン化セルロース       0.4         加水分解コラーゲン       0.5         防腐剤       0.1         番料       0.1	ラウロイルジェクノールアミド		4
カテオン化セルロース 0.4 加水分解コラーゲン 0.5 防腐剤 0.1 番料 0.1	ヲカリルエーテル確ญトリエタノールアミン塩		8
加水分解コラーゲン 0.5 防腐剤 0.1 番料 0.1	1.3・プチレングリコール		3
防腐剤 0. 1 番料 0. 1	カチオン化セルロース	0.	4
番料 0.1	加水分解コラーゲン	0.	5
	防腐剂	0.	1
水 銭 部	香料	0.	1
	*	铥	뫲

[0081] Liquefied shampoo [Table 17]

	40	<b></b>	配合量
N-ココイルア:	シニンカリ	クム塩	1 5
郎子油脂肪酸カ!	リウム塩		· з
<b>Ρ C A ソ - グ ( 5</b>	0 %水稻	(液)	2
ラクロイルグルタ	ミン酸ジ	オクチルドデシル	0. 5
ポリ塩化ジメチリ	レアリルア	ンモニウム	4
アクリルアミ	· (8% 7)	(箱液)	
ヒドロキシブロリ	! ルセルロ	- x	1
防斑刺			0.1
香料	•		0, 1
*			残 部

[0082] Liquefied shampoo [Table 18]

相 成	Re 2
N-ラウロイルアラニントリエタノールアミン塩	1 5
ラカリン酸トリエタノールアミン塩	3
椰子油脂肪酸 ジェタノールア ミド	3
ェチル複酸ラノリン脂肪酸アミノプロピル	1
エチルジメテルアンモニウム (6·7 %水溶液)	
POE (60) ポリミリスチレン (1)	2. 5
牛脂アルキルエーテル	
POE(40)硬化ヒマシ油モノピログルタメート	6
「マリンデュウPC…100」。 (1%水溶液)	10
プチレングリコール	3
ジステアリン酸エチレングリコール	1. 2
防腐和	0. 1
番軒	0. 1
<b>*</b>	线部

<sup>。</sup> 部分脱アセチル化キチン

[0083] Liquefied shampoo [Table 19]

粗 成	配合取
Nーココイルアラニントリエタノールアミン塩	1 2
即予油脂肪酸トリエタノールアミン塩	2
椰子油脂肪酸 ジェタノールアミド	3
カチオン化セルロース	0. 2
POE (60) ポリミリスチン(1)	3
牛胎ナルキルエーテル	
「エルデュウCL…301」。	1
ブチレングリコール	2
防腐剂	0. 1
香料	0. 1
*	100 100

<sup>·</sup>ジ (コレステロール、 ペヘニル、オクチルドデシルアルコール) N-ラウロイル-L-グルタミン餃エステル

[0084] Body shampoo [Table 20]

au ce	記念位
<b>超</b> 载	EC US MI
N-ラウロイルアラニントリエタノールアミン塩	6
N-ラウロイルメチルタクリンナトリウム塩	3
ラウリン酸トリユタノールアミン塩	1 0
ミリスチン酸トリエタノールアミン塩	10
<b>ラウリルイミダゾリニウムベタイン</b>	5
ラウロイルジェタノールアミド	5
プロピレングリコール	7
ラクリルジメテルアミンオ キサイド	2
香料	0. 1
防腐剂	0. 1
*	製 部
	i

# [0085]

[Effect of the Invention] On the occasion of washing, the cleaning agent constituent of this invention is excellent in foaming, and to the skin and hair, it is few and excels in maintenance of a bubble, and the stimulus of foam quality is creamy, creaks at the time of a rinse, does not have admiration, either, feels it refreshed, and it is excellent in a feeling of use. Moreover, as a surfactant, use of N-acyl alanine salt which was not fully used was attained until now.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **EXAMPLE**

[Example] Hereafter, an example explains this invention to a detail further.

The example 1 (N-acyl alanine salt) of manufacture

The N-lauroyl-L-alanine was compounded by well-known Schotten Baumann method (JP,51-38681,B), the impurity which carried out the byproduction was removed with recrystallization, the N-lauroyl-L-alanine of a high grade was obtained, N-lauroyl-L-alanine potassium salt and an N-lauroyl-L-alanine triethanolamine salt were obtained by neutralizing by the potassium hydroxide or triethanolamine, respectively, and this was used in the following examples.

[0061] The N-lauroyl-L-alanine potassium salt obtained in the examples 1-28 of a comparison, and an example 1 - the example 1 of 69 manufactures And an N-lauroyl-L-alanine triethanolamine salt (it may be hereafter written as the lauroyl alanine TEA), (It may be hereafter written as the lauroyl alanine K) Lauric-acid potassium salt (it may be hereafter written as lauric-acid K), and a lauric-acid triethanolamine salt (It may be hereafter written as lauric-acid TEA) The versatility shown in the aftermentioned tables 3-10 took comparatively (weight ratio), and the water solution of the concentration whose sum density of a surfactant is 0.5 % of the weight was prepared with distilled water. [0062] Foam volume and bubble holdout (bubble retention) were evaluated by taking the 50g, stirring by the home mixer (IWATANI INTERNATIONAL CORP. make) of 350ml \*\*, and measuring the volume (ml) of the bubble for 1 minute and after the neglect during 10 minutes about each water solution. Moreover, creamy nature covered cover glass, after putting a bubble on slide glass immediately after foaming, and it observed and evaluated it by the microscope. The valuation basis of each evaluation criteria is shown in the following table 1.

[0063] [Table 1]

#### 第1表

# 舒振項目 (1) 抱 登 : 1分間放置後の抱の体質により、 @: 150mELL 〇: 200回以上 250回来演 △: 150ml以上 200ml未済 ×; 150 山未満 (1) 抱保持性: 泡保持率 " により、 O: 85XFLE A: 88~8596 ×:80%未濟. (1) 抱のクリーミー性: ②:大弦クリーミー 〇:クリーミー △:母通 × : 不<del>ተያ</del>

(\*) 泡保持率= (10分間放置後の泡の体物 (mi) / 1分間放置後の泡の体物 (ml) ×100

moreover -- as the feel of washing as a cleaning agent for the hair and the bodies by organic-functions evaluation of ten man and woman's each panelist -- the feel of a bubble, and a feeling of jarring -- and admiration was evaluated in the least and comprehensive evaluation was performed. On the occasion of organic-functions evaluation, the surfactant was taken at a rate which shows a restroom trial and a shampoo trial in Tables 3-10, respectively, the concentration of 30% and 15% of water solution were prepared with distilled water, and each water solution was followed. The valuation basis of each evaluation criteria is shown in the following table 2. In addition, in comprehensive evaluation, three or less points are insufficient for real use, and it turned out that it is what four or more points can satisfy enough in real use.

[0064] [Table 2]

## 第2袋

# 評価項目

(1) 池の底触:

◎:大変良い、 ○:良い、 △:普通、 ×:悪い

は) きしみ邸 (手) :

◎: きしみが非常に少ない

〇:きしみが少ない

△;苷週

×;ひどくきしむ

(1) きしみ路(壁):

きしみ盛 (手) に同じ。

(1) さっぱり感:

◎:大変さっぱりする

〇; さっぱりする

△:苷通

×:ぬるつく

(5) 総合評価:②(2点)、○(1点)、△(0点)及び×(-1点)とし、 その合計点で5段階評価した。

5: 10 ALLLE

4:6点以上10点未满

3;2点以上6点未费

2;-2点以上2点未描

1;-2点未濟

An evaluation result is written together to the following tables 3-10. [0065]

[Table 3]

配合成分					此	269				
	_ 1	2	.3	4	5	6	7	8	9	10
ラウロイルアラニンK	100				15	50	85			
ラウロイルアラニンTEA		100						15	S	85
ラウリン酸K			100		85	50	15			
ラウリン酸TEA				100				85	50	15
泡 <b>量</b>	0	O	0	0	C	0	0	0	0	0
泡保持	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	۵	Δ	٥	Δ	4
抱のクリーミー性	×	×	0	O	Δ	0	Δ	٥	0	Δ
他の感触	Δ	4	0	0	۵	Δ	0	۵	Δ	0
きしみ感 (手)	0	0	×	×	0	0	0	0	Q	0
きしみ感 (笑)	10	0	×	·×	Δ	Δ	0	٥	Δ	0
さっぱり感	×	×	0	0	9	O	0	0	0	0
総合評価	2	2	3	3	3	3	3	3	-3	3

[0066] [Table 4]

配合成分	比較例										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ラウロイルアラニンTEA	15	15							70	30	
ラウロイルアラニンK			15		35	35					35
ラウリン限Na											
ラクリン酸TEA											
ココイルグルタミン酸TEA	85										
ラクロイルザルコシンTEA		85					لــنــا				
ラクロイルーN-メチルーβ-アラニンNa			85								
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸Na				100							
ココイルイセチオン酸Na					65						
ラクロイルメチルタクリンNa						65					
スルホコハク酸ラウリル2Na							100				
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル2Na			L		·			100			Ш
ラウリル硫酸TEA									30		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル破骸TEA										70	Ш
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭素数12)	L										65
冶量	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0		
沧保持	Δ	Δ	Δ	×	Δ	Δ	×	×	Δ	×	×
泡のクリーミー性	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	×	×	×	×	×
池の慈勉	Δ	Δ	Δ	٥	×	Δ	×	×	٥	Δ	×
きしみ感 (手)	×	×	×	Δ	Δ	×	4	4	Δ	Δ	Δ
きしみ感(髪)	Δ	×	×	×	×	×	Δ	4	Δ	Δ	
さっぱり感	×	×	×	Δ	Δ	×	Δ	×	×	×	Δ
投合評価	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1

[0067] [Table 5]

1 able 5																
配合成分								突筋	69							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16
ラウロイルアラニンTEA	10	10	80	35	10	10	80	35					10	10	80	35
ラクロイルアラニンK									10	10	80	35				
ラクリン酸Na									10	80	10	35				
ラクリン酸TEA	10	80	10	35	10	80	10	35					10	80	10	35
ココイルグルタミン酸TEA	80	10	10	30												
ラウロイルザルコシンTEΛ					80	10	10	30								
ラウロイルーNーメチルーβーアラニンNa									80	10	10	30				
ポリオキシエテレンラウリルエーテル酢酸Na													80	10	10	30
ココイルイセチオン酸Na																
ラウロイルメチルタウリンNa											·					
スルホコハク酸ラウリル2Na																
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル2Na																
ラクリル乾酸TEA																
ポリオキシエチレンラクリルエーテル硫酸TEA																
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭紧致12)																
為最	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	Q
<b>花保持</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	Q	O	0	0	0	0	0
後のクリーミー性	Q	0	0	Q	0				0	0	0	0	0	0	O	0
後の感触	Q	0	0	0	0	0	Q	0	0	C	C	0	C	C	O	0
きしみ感 (手)	Δ	Δ	0	Q	٩	Δ	O	0	Δ	Δ	0	0	0	Δ	0	0
きしみ感 (髪)	Δ	Δ	0	O	4	Δ	Q	0	Δ	٥	0	0	Δ	Δ	0	0
さっぱり感	0	0	0	0	0	0	O	0	0	O	0	C	0	0	0	0
総合評価	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5

[0068]

Ta	ıbl	le	61

Table of	_								-							
配合成分								黑胸		<u> </u>			-	80		_
	17	18	19	20	21				25	26	27	ZX	29	30	31	32
ラウロイルアラニンTEA	igspace			Ш	10	10	80	35	ļ			$\perp$				
9 ウロイルアラニンK	10	10	80	35					10	10	80	35	10	10	80	35
ヲクリン酸No	10	80	10	35					10	80	10	35	10	80	10	35
ヲクリン酸TEA					10	80	10	35								
ココイルグルタミン酸TEA												L				
ラクロイルザルコシンTEA																
ラクロイルーN-メチル-B-アラニンNo																
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸Na																
ココイルイセチオン酸Ns	80	10	10	30												
ラウロイルメチルタウリンNa					80	10	10	3								
スルホコハク酸ラウリル 2 Na									80	10	10	30				
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラクリル 2Na										Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	80	10	10	30
ラクリル硫酸TEA											L			<u> </u>		
ポリオキシエテレンラウリルエーテル硫酸TEA											_					
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭玄数12)																
<b>冶</b> 量	0	0	0	Q	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0
冶保抄	0	0	0	Q	0	0	C	0	0	d	0	Q	C	0	С	0
池のクリーミー性	0	0		0	0	0	a	0	0	0	Q	Q	0	0	O	0
池の感験	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0
さしみ感 (手)	Δ	Δ	Ô	0	Δ	Δ	Q	Q	Δ	Δ	Q	Q	Δ	Δ	O	0
きしみ感(煲)	Δ	Δ	0	O	Δ	Δ	O	0	Δ	Λ	0	0	Δ	Δ	0	0
さっぱり感	Ō	0	Q	0	O	0	O	0	0	Q	Q	Ω	Q	0	o	C
総合評価	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5_	4	4	4	5

[0069] [Table 7]

Table /												
配合成分	実施例											
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ラクロイルアラニンTEA	10	10	80	35	10	10	80	35				
ラウロイルアラニン <b>K</b>									10	10	80	35
ラウリン酸Na									10	80	10	35
ラウリン酸TEA	10	80	10	35	10	80	10	35				
ココイルグルタミン酸TEA									•			
ラウロイルザルコシンTEA												
ラウロイル-N-メチル-β-アラニンNa												
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸Na												
ココイルイセチオン酸Na												
ラウロイルメチルタウリンNa												
スルホコハク酸ラウリル2Na												
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル2Na												
ラウリル硫酸TEA	80	10	10	30								
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸TEA					80	10	10	30				
アルファオレフィンスルホン酸Ns(炭菜数12)									80	10	10	30
泡盘	0	0	0	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>洛保持</b>	0	Q	0	Q	0	Q	0	Q	0	0	0	0
泡のクリーミー性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海の悠放	0	0	0	0	0	0	Q	0	O	0	0	0
きしみ悠(手)	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	4	Q	٥
きしみ感 (髪)	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	0	Δ
さっぱり感	0	0	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5

[0070]

[Table 8]

18010 0												
配合成分	1	比较	91					实施的	70			
•	22	23	24	45	46	47	48	49	50	51	52	53
ラクロイルアラニンTEA	98.5	98.5	98.5	85	55	13.5	85	55	13.5	85	55	13.5
ラウリン酸TEA				13.5	43.5	85	13.5	43.5	85	13.5	43.5	85
セチルトリメチルアンモニウムクロリド	1.5			1.5	1.5	1.5					<u> </u>	
ラウリルジメチルベンジルアンモニウムクロリド		1.5					1.5	1.5	1.5		<u> </u>	
エチルココイルアルギネートPCA			1.5							1.5	1.5	1.5
複量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
池保持	×	×	×	0	0	0	0	0	0	O	0	Q
池のクリーミー性	×	×	×	Q	<b>Q</b>	0	0	0	0	. Q	0	0
池の感放	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Q	0	0	0	0	0
きしみ感 (手)	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	Q	0	0
きしみ感 (累)	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0
さっぱり感	Δ	Δ	Δ	0	9	0	0	0	0	0	0	0
<b>総合評価</b>	2	2	2	4	5	4	4	5	4	4	5	5

[0071] [Table 9]

配合成分	比較例		実加	599	
	25	54	55	56	57
ラウロイルアラニンTEA		10	10	80	35
ラウロイルアラニンK					
ラウリン酸K					
ラウリン酸TEA		10	80	10	35
アルキルポリグルコシド(*)	100	80	10	10	30
<b>冶</b> 盘	Δ	0	Q	0	0
<b>泡保持</b>	Δ	0	0	0	0
ねのクリーミー性	Δ	0	0	0	0
治の慇懃	Δ	0	Q	Q	0
きしみ絡(手)	0	Q	Δ	0	0
きしみ感 (髪)	0	0	Δ	0	0
さっぱり店	×	0	0	0	Q
総合評価	3	4	4	4	5

(\*) 一般式(5)の化合物で、R9は炭素瓜子数12のアルキル基であり、bは0、Gはグルコース、そしてcは1.4のもの。

[0072] [Table 10]

配合成分		七秋	FIJ	実施例											
	26	27	28	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
ラウロイルアラニンTEA	$\mathbf{I}_{-}$							10	10	80	35				
ラウロイルアラニンK			20	10	10	8	35					10	10	80	35
ラウリン酸K	]			10	80	10	35					10	80	10	35
ラクリン酸TEA								10	80	10	35				
ラウリルジメチルアミノ酢酸ペタイン	100			80	10	10	30								
ラウリルジメチルアミノー2-															İ
ヒドロキシプロピルスルホペタイン		100						80	10	10	30				
2ーラウリルーN-カルポキシメチル-N-	1		80												
ヒドロキシエチルイミダゾリニウムペタイン	1											80	10	10	_
泡盘	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>池保持</b>	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ねのクリーミー性	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泡の路触	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0
きしみ感(手)	Ю	0	0	0	Δ	0	0	0	4	0	0	0	Δ	0	0
きしみ感(襞)	0	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0
さっぱり感	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合評価	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5

[0073] Tables 3-10 show -- as -- N-acyl alanine salt -- if independent, it is not enough in respect of maintenance of a bubble, creamy nature, and slime, and it cannot be said to be what it can be satisfied with the binary system of N-acyl alanine salt and a higher fatty acid of enough in respect of the engine performance of bubbles, such as maintenance of a bubble, and the creamy nature of a bubble, and the feel of a bubble although improved in respect of slime. However, maintenance of a bubble and the creamy nature of a bubble improve by adding other surfactants further as the third component, and the feel of a bubble, a feeling of jarring, and a feeling of use called admiration in the least are also improved according to three persons' synergistic effect.

[0074] (c) Examples 70-79: it mixed by the blending ratio of coal (weight ratio) which shows each component shown in the following tables 11-17 in each table, and various cleaning agent constituents were manufactured with the conventional method. These cleaning agent constituent was excellent in the creamy nature of foam volume, bubble maintenance, and a bubble, and excellent also in a feeling of use.

ſ	n	07	751	Bar	soan	[Table	111
1							

组 成	配合量
N - ラウロイルアラニンナトリウム塩 石砂索地 N - ラウロイルグルタミン酸ナトリウム塩 セチルアルコール 水	6 0 2 0 1 0 5

[0076] Liquefied shampoo [Table 12]

								相				ij.										配合	2
N		,	,	1	N	7	Ŧ	=	ン	۲	IJ	*	9	,	_	r	7	ŧ	y	#			8
7	ゥ	ŋ	×	酸	t	ij	ĭ	9	1	-	N	7	į	V	塩						1		)
,	9	Y,	N	x	_	テ	N	R	酸	t	۲	y	9	٨							-		3
靐	子	紬	ß	胁	蝕	IJ	X.	9	,	_	N	7	ţ	۴							1		9
椰	<b>Ŧ</b> ·	油	Œ	肋	歐	7	ŧ	۴	ブ	0	F,	n	~	9	4	×					١		9
Ü	z	7	7	y	ッ	啟	đĩ	y	I	Ŧ	L	ン	1	ŋ	J	_	n					1.	5
4	y	42	y	v			·																5
鲂	腐	刺																			1	0.	1
番	料																				1	0.	1
k																						践	鎁
																					- 1		

[0077] The cream for washing its face [Table 13]

							相				砇										Œ	ð	B
N		7	ゥ	p	4	n	7	9	=	ン	t	<b>,</b>	y	ゥ	4	塩						2	0
5	7	ŋ	v	蝕	<b>†</b>	٢	ŋ	7	4									٠		١			5
7	9	ŋ	N	y	ソ	鹼	ŧ	,	ナ	ŀ	y	9	٨										5
9	ゥ	y	y	酸	ij	x	9	1	-	su	7	ŧ	۲						. '				2
Ì	0	۲,	v	y	グ	y	b	_	n														5
ŧł.	IJ	4	+	'n	I	チ	V	ン	y	r	۲	9	y	ť	1	9	'n	r	- 1	۱ ۱			5
方	図	Ņ																			0	•	2
5	F																				0	•	2
k																				١	錢		8

[0078] Cleansing foam [Table 14]

N - ミリストイルアラニンカリウム塩 2 0 ミリスチン酸カリウム 4 グリセリン 1 0 1 5 1 5 1 0 1 5 1 0 1 0 1 5 1 0 1 0	. 超 成	配合量
グリセリン       10         PEG 400       15         ジプロピレングリコール       10         ラウロイルメテルタウリン       5         POE・POPブロックポリマー       5         POE(15) オレオイルアルコールエーテル       3         ラノリン誘導体       2         防腐剤       0.1         香料       0.1	N-ミリストイルアラニンカリクム塩	2 0
PEG 400       15         ジプロピレングリコール       10         ラウロイルメチルタウリン       5         POE・POPプロックポリマー       5         POB(15)オレオイルアルコールエーデル       3         ラノリン誘導体       2         防腐剤       0.1         香料       0.1	ミリスチン酸カリウム	4
ジプロピレングリコール 10 ラクロイルメチルタウリン 5 POE・POPブロックポリマー 3 POB(15)オレオイルアルコールエーテル 3 ラノリン誘導体 2 防察剤 0.1 香料 0.1	グリセリン	10
ラウロイルメチルタウリン       5         POE・POPプロックポリマー       5         POB(15)オレオイルアルコールエーデル       3         ラノリン誘導体       2         防腐剤       0.1         香料       0.1	PEG 400	15
POE・POPブロックポリマー       5         POE (15) オレオイルアルコールエーテル       3         ラノリン誘導体       2         防察剤       0.1         香料       0.1	ジプロピレングリコール	. 10
POB(15)オレオイルアルコールエーデル       3         ラノリン誘導体       2         防腐剤       0.1         香料       0.1	うりロイルメチルタウリン	5
ラノリン誘導体     2       防腐剤     0. 1       香料     0. 1	POE・POPブロックポリマー	5
防腐剂 0. 1 香料 0. 1	POB(しち)オレオイルアルコールエーテル	3
香料 . 0.1	ラノリン誘導体	2
	防腐剂	0. 1
* 64 SK	香料	0. 1
'A' 4'	水	线等

[0079] Liquefied shampoo [Table 15]

[00/9] Liquelled shampoo [Table 15]	
粗 砬	配合量
N·ココイルアラニントリエタノールアミン塩	1 0
ラクリン餃トリエタノールアミン塩	2
ジステアリルジメチルアンモニクムクロライド	0. 2
エチル N-ココイルアルギネートPCA堪	0. 2
ラクリルエーテル錠酸ナトリウム .	6
椰子油脂肪酸ジェタノールアミド	1
グリセリン	. 5
防腐剂	0. 1
各科	0. 1
<b>*</b>	践 部
L	

[0080] Liquefied shampoo [Table 16]

組 成	配合品
Nーココイルアラニントリエタノールアミン塩	10
椰子油脂肪酸トリエタノールアミン塩	2
ラ <b>ウロイルジエタノール</b> アミド	4
ラカリルエーテル破敗トリエタノールアミン塩	8
1,3・プチレングリコール	3
カチオン化セルロース	U. 4
加水分解コラーゲン	0. 5
防腐剂	0. 1
番料	0. 1
*	<b>赛</b> 。 用

[0081] Liquefied shampoo [Table 17]

租	配合盘
N-ココイルアラニンカリウム塩	1 5
椰子油脂肪酸カリウム塩	3
P C Aソーダ (5 0 %水溶液)	2
ラウロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル	0 5
ポリ塩化ジメチルアリルアンモニウム	4
アクリルアミド(8%水油液)	
ヒドロキシプロピルセルロース	1
訪鳳剤	0. 1
香料	0. 1
*	<b>赛 默</b>

[0082] Liquefied shampoo [Table 18]

组成	配合量
N-ラウロイルアラニントリエタノールアミン塩	l 5
ラグリン酸トリエタノールアミン塩	3
椰子油脂肪酸ジェタノールできげ	3
エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノブロピル	1
エチルジメチルアンモニウム (6 7 %水溶液)	
POE (60) # リミリステレン (1)	2. 5
牛餡アルキルエーテル	
POE(40)硬化ヒマシ油モノピログルタメート	5
「マリンデュクPC…100」 (1%水溶液)	1 0
プナレングリコール	3
ジスチアリン酸エチレングリコール	1. 2
防腐和	ο. ι
香料	0. 1
水	残 部
,	

<sup>\*</sup>部分脱アセチル化キチン

[0083] Liquefied shampoo [Table 19]

4组 成	配合包	đ
Nーココイルアラニントリエタノールアミン塩		3
椰子油脂肪酸トリエタノールアミン塩	2	}
椰子油脂肪酸ジェタノールアミド	а	)
カチオン化セルロース	0. 2	}
POE (60) ポリミリスチン (1)	3	1
牛脂アルチルエーテル		
「エルデュウCL…801」。	1	l
ブチレングリコール	2	:
防腐剤	0. 1	ı
香料	0. 1	
*	<b>18.</b> di	B

<sup>&</sup>quot;ジ(コレステロール、ベヘニル、オクチルドデシルアルコール) N-ラウロイルーI-ゲルタミン段エステル

[0084] Body shampoo [Table 20]

	組	配合盘
N-ラウロイルア	プラニントリエタノールアミン塩	6
N-5ウロイルメ	チルタクリンナトリウム塩	3
ラウリン酸トリュ	タノールアミン塩	10
ミリスチン餃トリ	エタノールアミン塩	10
ラカリルイミダン	(リニカムベタイン	5
ラウロイルジエタ	ノールナミド	5
プロピレングリコ	- n	7
ラウリルジメチル	アミンオキサイド	2
香料	·	0. 1
防腐剤		0. 1
*		軽 部

[Translation done.]

# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] On the occasion of washing, the cleaning agent constituent of this invention is excellent in foaming, and to the skin and hair, it is few and excels in maintenance of a bubble, and the stimulus of foam quality is creamy, creaks at the time of a rinse, does not have admiration, either, feels it refreshed, and it is excellent in a feeling of use. Moreover, as a surfactant, use of N-acyl alanine salt which was not fully used was attained until now.

[Translation done.]

(19)日本国特許介 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出現公開身号

特開平8-3585

(43)公開日 平成8年(1988)1月9日

報明配号	方内整征部号	P 1		技術会示留所
	在存效型	全流级 新设基	3の数5 OL (全17頁)	日本国にはく
转码平6-141560 平成6年(1894)6月		<del></del>	600000068 味の素株式会社 京京都中央区京協1丁自154 官威 労協 神泉川泉川岭市川崎区絶木1 東後5公会社中央研究所内	番1号 町1-1 転の 町1-1 転の
	<b>韓題平6 - 14/560</b>	象核立音	審查請求 未為求 請求以 转顧平6-141560 (71)出題人 平成6年(1994)6月23日 (72)死明者	審查請求 未結束 請求項の故 5 OL (全 17 頁) 特額平6-141560 (71) 出題人 600000086 味の素株式会社 東京都中央区京協 1 丁目15 (72) 預明者 官庭 秀雄 神泉川県川崎市川崎区雄本 東線式会社中央研究所内 (72) 預明者 12項 學 神泉川県川崎市川崎区館本

## (54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

## (57)【要約】

【目的】 皮膚及び毛髪に対して刺液が少なく、泡の原 特、治費及び使用感の改善されたN-アシルアラニン塩 を含有する洗浄剤組成物を提供すること。 【様成】 (A) アシル昔の炭素原子数8~22の脂肪 磁残益であるN-アシルアラニン组。(B)炭素原子数 8~22の高級脂肪磁塩及び(C)界面活性剤(値し、 成分(A)及び成分(B)を除く)を含有する渋浄剤組 成物。

### 「独はは水の石屑」

【語水項1】 (A)アンル基が炭素原子数8~22の 脳動脈硬基であるN-アンルアラニン塩、(B) 炭炭原 子数8~22の底根脂肪酸塩及び (C) 界面活性剤 (但 し、成分(A)及び成分(B)を除く)を含有すること を特徴とする汽神和组成物。

1

【駐水項2】 成分(C)がカルボン酸塩型(但し、成 分(A)、成分(B)を除く)、スルホン間超型及び硫 役エステル塩型除イオン界面活性剤からなる群より選ば れる少なくとも1種以上を含有することを特徴とする詩 10 東項1記載の渋神和組成物。

【結水項3】 成分(C)が脂肪放アミン質四級アンモ ニウム組型、芳香族類四級アンモニウム塩型及びモノ長 鎖アンル塩基性アミノ磁低級アルキルエステル塩型隔イ オン界面活性剤からなる群より遊ばれる少なくとも1径 領以上を含有することを特徴とする語求項1記載の洗浄 部組成物。

【註求項4】 成分 (C) としてアルキルグリコンド型 非イオン界面活性剤を含有することを特徴とする自攻項 1記載の洗冷削組成物。

【註水項5】 成分 (C) がベタイン型及びイミダゾリ ン型両性イオン界面活性剤からなる群より追ばれる少な くとも 1 種以上を含有することを特徴とする請求項 1 配 収の洗浄和組成物。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、N-アシルアラニン塩 と高級局助設坦及びその他の界面活性剤とを併用した洗 冷前組成物に関する。本発明の洗浄剤組成物は、刺波が 少なく安全であり、池の保持、池質及び使用感の改善さの れた説み前組成物である。

### [0002]

【従来の技術】従来、シャンプー、洗顔石鹸、台所用洗 剤などの除イオン界面活性剤を主成分とする洗浄剤组成 砂は、高級船跡脱組、ポリオキシエチレンアルキルエー テル硫酸塩やアルキルベンゼンスルホン酸塩などが用い **られている。しかし、これらのはイオン界面活性剤を主** 成分とする洗浄剤は、洗浄力は使れているが、すすぎ時 のきしみ感、使用後のつっぱり感などの使用感が十分に は満足のいくものではないばかりでなく、夏に皮肉に針 40 する刺紋や毛髪に対する損傷が大きいという問題をもっ Tus.

【りりり3】また、皮膚や毛型に対して刺激が少なく、 低れた洗浄力を有する界面活性剤としてN-アンルアミ ノ散塩が知られ、特にN-アシルグルタミン酸塩(「馥 砲性化粧品」(シーエムシー刊、275頁、1990 年))、N-アンルザルコンン塩、N-アシル-N-メ チルーβーアラニン组、Νーアシルメチルタウリン塩等 が広く洗冷剤に用いられている。他のN-アシルアミノ **敵塩についても、非常に古くから研究されており、天然 50 例えば、ラクリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ス** 

アミノ因及び合成可能なアミノ間について真瑕にN-ア シルアミノ殴が合成され、検討されてきた。特化、天然 アミノ窟のN-アシル体の統計成果に関しては、多くの 段告がある。

【0004】近年では、N-アシルグリシン組、N-ア シル-8-アラニン組等が水道水中のカルシウムと作る スカムが良好な感験をもつことが見いだされたと報告さ れている(特別平4-221607号公録)。 しかしな がら、この報告にあるN-アシルアミノ環境について は、抱住館に関しては泡の保持、クリーミー性、軽泡 力、ぬめりなどの点で性能が十分とはいえなかった。 【0005】従来、オキシアミノ酸であるアラニンのN - 長節アシル化物を洗浄剤組成物に用いた例は少ない。 特公昭39-29444号公叔には、 蚊蚰型またはアル コール系合成説朝に対し1~50屆電外添加配合した皮 液を荒さない洗浄剤組成物が配斂されている。しかし、 抱賢。疣い上り感といった使用感の点では十分満足なも のは得られていない。特開昭55-90594号公報に は、N-アシル昆台アミノ取組を含有する洗浄剤組成物 20 が開示されており、N-アシルオキンアミノ関塩が皮膚 及び毛製に対し保証作用を得することが記載されてい る。しかしながら、この洗浄和組成物は泡立ち及びすす ぎ時のきしみ感においては優れているものの、泡質、洗 い上り窓については十分ではなく、またアシルアラニン 塩単独で用いた場合も同様な問題点を有しており。 加え て泡の保持が思いという問題点も有している。

## [0006]

【呉明が解決しようとする課題】前項記載の従来の役所 の背景下に、本発明の目的は、Nーアシルアラニン塩を 利用した、洗浄力に使れ、泡の保持、泡質及び使用感の 改善された洗浄剤組収物を提供することで、延いてはこ れまで十分ではなかったN-アシルアラニン塩の利用を 図るととである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は、前項記載の 目的を注成すべく般意研究を含ねた結果、N-アンルア ラニン塩、高級脂肪磁塩及びその他の界面活性剤とを併 用することにより、上記目的が達成されることを見いだ し、このような知見に基いて本発明を完成した。

【0008】すなわち、本発明は、(A)アンル昔が炭 素原子数8~22の脂肪酸製基であるN-アシルアラニ ン塩、(B) 炭素原子数8~22の高級脂肪酸塩及び (C) 界面活性剤(但し、成分(A)及び成分(B)を 除く)を含有することを特徴とする洗浄剤組成物に関す

【0009】以下、本免明を詳細に説明する。

【0010】本発明の秩神初組成物の成分(A)である N-アシルアラニン塩のアシル基としては、炭素原子数 8~22の旋和又は不飽和脂肪酸のアンル残器であり、

テアリンは、オレインはなどの単一組成の脂肪酸のアシ ル残益が挙げられ、この他にヤシ油館財政、牛龍龍助 設、硬化牛脂館財政、ヒマン独脂財政、オリーブ色脂肪 度、バーム抽脂財政などの天然より得られる混合脂肪取 あるいは台成により得られる脂肪酸(分歧銀脂肪酸を含 ひ) のアシル残益であってもよい。 N-アシルアラニン 祖の好ましい具体例としては、N-ラウロイルアラニ ン、N-ミリストイルアラニン、N-パルミトイルアラ ニン、N-ステアロイルアラニン、N-オレオイルアラ ニン、N-ココイルアラニン、N-駅化牛脂脂助散アシ 10 ルアラニンなどの塩を例示することができる。そして、 これらのN-アシルアラニン组は、光学活性体及びラセ ミ体のいずれでも良い。

【〇〇】1】本発明に関わるN-アンルアラニン塩の塩 **基成分としては、ナトリウム、カリウムなどのアルカリ** 金属、マグネンウム、カルンウムなどのアルカリ土領金 屋。モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリ エタノールアミン、2-アミノー2-メチル-1-プロ パノール、2ーナミノー2ーよチルー1、3ープロパン ジオールなどの有機アミン、アンモニアなどの無機アミ 20 クリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン ン、リジン、オルニチン、アルギニンなどの塩益性アミ ノ散、 令を挙げることができる。これら編基成分は、2 組以上を組み合わせて用いても良い。

【0012】本発明の洗浄剤組成物の成分(B)である 高級脂肪酸塩としては、炭素原子数8~22の直鉛また は分岐鎖の飽和または不穏和のもので、好ましい具体例 としては、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、 ステアリン酸、椰子油脂肪酸、硬化牛脂脂肪酸、ベヘニ ン酸、オレイン酸などの塩を挙げることができる。これ のアルカリ金属、マグネンウム、カルンウムなどのアル カリ土領金属、モノエタノールアミン、ジエタノールア ミン、トリエタノールアミン、2-アミノー2-メチル -1-プロパノール、2-アミノー2-メチルー1、3 - プロパンジオールなどの有級アミン、アンモニアなど の無機アミン、リジン、オルニチン、アルギニンなどの 恒益性アミノ酸、等を挙げることができる。これら過去 成分は、単独で又は2担以上を組み合わせて用いること ができる。

【0013】本説明の洗浄剤組成物における成分(A) と成分(B)との配合割合は、目的とする製品の性能に 応じて、盆登比が99.5/0.5~0.5/99.5 の応囲で適直決定される。成分 (B) の含有割合が (C) 5未満の場合。 泡盘は十分なものの泡の保持が息く、泡 質も常く、若干ぬるつくという洗い上り瓜の点でも問題 を有する。また、成分(A)の配合割合が0、5未満の 場合には、他の保持は十分であるものの、すずぎ時にき しみ感が生じるというような使用感に問題がある上に、 毛製及び皮膚に対する刺激性においても問題を育する。

他の界面活性剤としては、カルボン散塩型(但し、成分 (A)及び成分(B)を除く)、スルホン酸塩型、硫酸 エステル複型などの除イオン界面活性剤:脂肪漿アミン **貧四級アンモニウム塩型、芳香族類四級アンモニウム塩** 型。モノ長頭アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステ ル塩型などの限イオン界面活性剤:アルキルグリコシド 型、脂肪灰アルカノールアミド型などの非イオン界面活 性剤 ; 及びベタイン型、イミダゾリン型などの両性イオ ン界面活性剤が挙げられる。

【0015】以下、本発明の洗浄剤組成物の第三成分と して用いる各種の昇面活性剤を順次詳しく説明する。 【0018】まず、陰イオン界面活性剤について災明す

【0017】カルボン酸塩型陰イオン界面活性剤として は、何えば、N-アシルカルボン欧塩型、エーテルカル 水ン散塩型等の界面活性剤が挙げられる。

【0018】N-アシルカルボン欧塩型陰イオン界面活 性剤において、そのアシル益は、炭素原子数8~22の 節和又は不飽和脂肪酸のアンル残基であり、例えば、ラ 放 オレイン敵などの単一組成の脂肪酸のアシル競差が 挙げられ、この他にヤシ曲指助壁、牛脂酸肪酸、硬化牛 脂脂肪酸、ヒマン抽脂肪酸、オリーブ油脂肪酸、パーム 植脂肪度などの天然より得られる混合脂肪酸あるいは台 成により得られる脂肪酸 (分岐脂肪酸を含む) によるア シル展益であってもよい。そして、これに稽合するアミ ノカルボン敬は、例えば、グルタミン酸、アスパラギン 敬、システイン散、ホモンステイン酸などの酸性アミノ 敵、グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイ ちの塩の塩基成分としては、ナトリウム、カリウムなど 30 シン、フェニルアラニン、トリプトファン、ザルコン・ ン、B-アラニン、ァーアミノ酪酸、E-アミノカプロ ン散、セリン、水モセリン、チロシン、プロリン、ヒド ロキシブロリン、シスチン、システイン、メチオニンな どの中性アミノ酸、リジン、オルニチン、アルギニンな どの塩基性アミノ磁等である。これらのアシルカルボン 敬は、光学活性体及びラセミ体のいずれも用いることが できる。

> 【りり19】また、エーテルカルボン酸塩型除イオン昇 面括性剤としては、ポリオキシエチレンアルキルエーテ ル酢酸塩、ポリグリセリルアルキルエーテル酢酸塩など が挙げられ、具体的には例えば、ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル酢酸塩、ポリオキシエテレントリデシル エーテル酢磁塩などが挙げられる。

【0020】スルホン駐塩型除イオン界面活性剤として は、例えば、スルホコハク酸塩型陰イオン界面活性剤、 アルキルスルホン散塩型、エステルスルホン散塩型、N - アシルスルホン磁塩型などの一塩基酸タイプ有概スル ホン散復型路イオン界面活性剤、等が挙げられる。

【0021】上記スルホコハク駐塩製除イオン界面活性 【① 0】4】本呉明の洗浄剤組成物の成分(C)である 50 熱は、次の一般式(1)または(2)で衰される。 首級

アルコールもしくはそのエトキシレートのスルホコハク \* [0022] 営エステル又は忘扱反動酸アミド由来のスルホコハク酸 (化1) エステルあるいはこれちの塩が挙げられる。

$$R^{1} - (CH_{2}CH_{2}O)_{2} - C - CH - CH_{2} - COM^{1}$$
 (1)

(4)

$$R^{1} - (CH_{2}CH_{2}O) = C - CH_{2} - CH - COM^{1}$$

$$SO_{2}M^{2}$$
(2)

上記式中、R' は、R' -O-、又はR' -CONH-を示し(ことに、R・は炭素原子数8~22の直鎖又は 分岐鏡のアルキル又はアルケニル基を、そしてR<sup>1</sup> は炭 **意原子数7~21の直鎖又は分岐鎖のアルキルまたはア** ルケニル益を示す)、M'及びM'はそれぞれ独立に水 **景原子又はアルカリ金屑、アルカリ土類金屑、アンモニ** ウム及び有機アンモニウムから選ばれる限イオンを示 し、そしてaは0~20の整数を示す。

【0023】具体的には、何えば、ウンデシレノイルア ミドエチルスルホコハク酸塩、スルホコハク酸ポリオキ シエチレンラウロイルエタノールアミドエステル塩、ス ルホコハク敵ラウリル塩、ボリオキシエチレンスルホコ ハク酸ラウリル塩、オレイン酸アミドスルホコハク酸塩 などが挙げられる。

【0024】また、上記一塩基取タイプ有級スルホン酸 塩型陰イオン界面活性剤としては、炭素原子数8~22 の直鎖又は分岐鎖のアルキル又はアルケニルスルホン間 **基を有するアルキルベンゼンスルホン酸塩、及びアシル** 益が設意原子数8~22の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不 飲和脂肪放残益であるN-アシルスルホン酸塩又はO-アンルスルホン酸塩である。

【0025】具体例を挙げると、アルカンスルホン欧 塩.a-オレフィンスルホン登塩、アルキルベンゼンス ルホン敬塩、アンルメチルタクリン塩、イセチオン敬服 肪酸エステル塩、α-スルホン化脂肪酸エステル塩など

ては、例えば、アルキル硫酸塩、エーテル硫酸塩などの 界面活性剤が挙げられる。

【0027】上記アルキル磁磁塩型除イオン界面活性削※

※は、炭気原子数8~22の直鎖又は分歧鎖の飽和又は不 飽和の高級アルコールと確設とのエステルの組であり、 例えば、ラウリル硫酸塩、ミリスチル硫酸塩、オレイル 硫酸塩などが挙げられる。

【0028】また、上記エーテル硫酸塩型路イオン界面 活性剤は、前記アルキル硫酸塩のアルキレンオキサイド 付加型であり、例えば、ポリオキシエテレンラウリルエ 20 ーテル硫酸塩、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル 硫酸塩、ポリオキシエチレンオレオイルエーテル硫酸塩 などが挙げられる。

【0029】とれら各個除イオン界面活性剤の塩益成分 としては、ナトリウム、カリウムなどのアルカリ金属、 マグネシウム、カルシウムなどのアルカリ土領金属、モ ノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノ ールアミン、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノー ル、2-アミノ-2-メチル-1、3-プロパンジオー ルなどの有機アミン、アンモニアなどの無機アミン及び 組、炭素原子数 1 G ~ 1 8 の直鎖又は分位鎖のアルキル 30 リジンオルニチン、アルギニンなどの塩基性アミノ酸、 等が挙げられる。これら塩益成分は、単位で又は2種以 上を組み合わせて用いるととができる。

> 【0030】上記の各位除イオン界面活性剤の配合部台 は、目的とする製品の性能に応じて適宜決定されるが、 通常、成分(A)と成分(B)の合計重量に対して1/ 15~15/1の範囲で配合される。

> 【0031】次に、本発明の洗浄剤組成物の第三成分と して用いる陽イオン界面活性剤について設明する。

【0032】脂肪終アミン第四級アンモニウム塩は、例 【0026】硫酸エステル塩塑除イオン界面活性剤とし(40~えば、次の一般式(3)で表される底質モノ又はジアル キル第四級アンモニウム塩である。

[0033]

[(t2)

$$\begin{pmatrix}
a^4 \\
i \\
R^b - N - R^7 \\
i \\
R^b
\end{pmatrix} x^-$$
(3)

上記式中、R\*~R\*のうち1つ又は2つは炭素原子数 50 8~24の長頭アルキル苔を示し、幾りは炭素原子数1

~3のアルキル昔又はヒドロキシアルキル苺を示し、そ してXはハロゲン原子又は炎素原子数1若しくは2のア ルキル硫酸基を示す。

【0034】このようなアンモニクム塩の好ましい具体 例としては、ラウリルトリメチルアンモニウムクロライ ド、ミリスチルトリメチルアンモニウムクロライド、パ ルミチルトリメチルアンモニウムクロライド、ステアリ ルトリメチルアンモニウムクロライド、オレオイルトリ メチルアンモニウムクロライド、セチルトリメチルアン モニウムクロライド、セチルトリメダルアンモニウムメ 10 チルサルフェート、エイコンルトリメチルアンモニウム クロライド、ベヘニルトリメチルアンモニウムクロライ ドなどのモノ長額アルキル第四級アンモニウム塩. 及び\*

\*ジパルミチルジメチルアンモニクムクロライド、ジステ アリルジメチルアンモニウムクロライド、ジ水深迩加牛 脳アルキルジメチルアンモニウムプロマイド、ジ水深深 加牛脂アルキルジメチルアンモニウムメチルザルフェー トなどのジ長崎アルキル第四級アンモニクム組をそれぞ れ挙げることができる。 これらは単独で又は2種以上を 組み合わせて用いる。

【0035】芳香炊倉四級アンモニウム組は、例えば、 次の一般式(4)で表されるペンザルコニウム塩であ

[0036] (ft3)

$$\left(\begin{array}{c} CH_{3} \\ \downarrow \\ CH_{2} - N - R^{8} \\ \downarrow \\ CH_{3} \end{array}\right) \qquad Y^{-} \qquad (4)$$

上記式中、R\* は炭気原子数8~24のアルキル普を示 2のアルキル硫酸器を示す。

【0037】ペンザルコニウム塩の好ましい具体例とし ては、ラウリルジメチルベンジルアンモニウムクロライ ド、ステアリルジメチルベンジルアンモニウムクロライ ドなどが挙げられる。 これらは単独で又は2祖以上を組 み合わせて用いることができる。

【0038】モノ長鎖アンル塩基性アミノ酸低級アルキ ルエステル塩型陽イオン界面活性剤としては、アンル基 が検索原子数8~22の照動剤のアンル残益であり、ラ ル昔、ステアロイル巷、オレオイル昔などが例示でき る。そして、とれに結合する組基性アミノ敬は、例え は、リジン、オルニチン、アルギニンなどの天然のアミ ノ政であり、光学活性体およびラセミ体のいずれによら ず用いることができる。また、モノ長脳アシル塩苗性ア ミノ酸低級アルキルエステル塩の塩としては、何えば、 塩酸塩、硫酸塩などの無格酸塩、及び酢酸塩、酒石酸 ※ R9 (ORII) bG

※塩、クエン酸塩、pートルエンスルホン酸塩、脂肪酸 し、そしてYはハロゲン原子又は皮素原子数1若しくは 20 框、酸性アミノ酸塩、ピログルタミン酸塩などの有機酸 塩を採用するととができる。 低級アルキルエステル成分 としては、メチルエステル、エチルエステル、プロピル エステル、プチルエステル、ペンチルエステル、ヘキシ ルエステル、ヘプチルエステル及びオクチルエステルが 適当である。

> 【0039】とれらのペンザルコニウム塩は単独でまた は2種以上を組み合わせて用いることができる。

【0040】上記の各位降イオン界面活性剤の配合量 は、目的とする製品の性能に応じて過度決定されるが、 クロイル基、ココイル基、ミリストイル基、パルミトイ 30 通常、秩冷和組成物に占める割合は0.01~5.0章 食物である。

> 【0041】次化、本発明の洗浄剤組成物の第三成分と して用いる非イオン界面活性剤について説明する。 【0042】アルキルグリコシドは、内えば、次の一般 式(5)で終わされるものを例示するととができる。 [0043] [{Ł4]

> > (5)

~18のアルキル基又はアルケニル基を哀し、R19は炭 素原子数2~4のアルキレン基を表し、Gは炭素原子数 5~6を育する迄元糖に由来する残益であり、そしてり はその平均値がO~5であり、cはその平均値が1~1 0である。

【0044】上記一般式(5)においてcの平均値が1 より大きい場合。つまり2世以上の舒錦を根水苔とする 場合、特額の結合様式は1-2、1-3、1-4若しく は1-6輪台、更にαー若しくはβーピラノシド若しく

上記式中、R'は直鎖又は分岐鎖を育する炭景原子数8 40 する任意の混合物を含むことが可能である。また、bの 値は水溶性なよび結晶性の見地から0~2が好ましく、 そしてcの好ましい平均値は増泡効果の見地から的1~ 3.088

【0045】R」は直鎖又は分砂鎖を有する炭素原子数 8~18のアルキル益、アルケニル昔又はアルキルフェ ニル益であるが、溶解性、起泡性及び洗浄性より好まし い炭素原子数は10~14である。また、R19は炭素原 子敷2~4のアルキレン昔であるが、 水溶性などから好 ましい値は2~3である。さらに、Gは草糖又は2糖以 はフラノンド站合又はこれらの混合された結合様式を有 50 上の原料によってその構造が決定されるが、このGの原 料としては、単低ではグルコース、ガラクトース、キシ ロース、マンノース、リキソース、アラビノースなど及 びとれらの混合物であり、2.物以上ではマルトース、キ シロビオース、イソマルトース、セロビオース、ゲンチ ビオース、ラクトース、スクロース、ニグロース、ツラ ノース、ラフィノース、ゲンチアノース、メレジトース など及びこれらの混合物、帯が挙げられる。これらのう ち好ましい単鉛短原料は、それちの入手性及び低コスト のためグルコース、フルクトースであり、2軸以上では\*

上記式中、R\*\*は炭素原子数8~20のアルキル甚を示 し、R"及びR"は、同一又は異なっていて、水素原 子、炭素原子数1~3のヒドロキシアルキル基、又は~ (C. H. O), H基 (ことで、dは2~4の登散を示 す) を示す。

【0049】上記式中、R\*\*で示されるアルキル部の炭 てはその組合せとしては、両方がヒドロキシアルキル 巻、特にヒドロキシェチル益である場合、及び一方がヒ ドロキシアルキル苔、特にヒドロキシエチル益で他方が 水素原子である場合が好ましい。

【0050】とれらの脂肪肪アルカノールアミドは、具 体的には、例えば、椰子曲脂肪酸モノエタノールアミ ド、似子独脂肪酸ジエタノールアミド、ラクリン酸モノ エタノールアミド、ラクリン欧ジエタノールアミドなど が挙げられる。 これらは単独で又は2種以上を組み合わ せて用いる。

【0051】上記の非イオン界面活性剤の配合割合は、 目的とする製品の性能に応じて適宜決定できるが、通 窓、成分(A)と成分(B)の合計重量に対して、一般 式(5)で示されるアルキルグリコンドの場合は1/1 5~15/1、そして一般式(6)で示される脂肪族ア ルカノールアミドの場合1/100~1/2の範囲で配

【0052】最後に、本ி明の洗浄剤組成物の第三成分 として用いる両性イオン界面活性剤について説明する。 【0053】ベタイン型両性イオン界面活性剤として は、例えば、カルボベタイン型昇面活性剤、アミドベタ イン型界面活性剤、スルホベタイン型外面活性剤、ヒド ロキンスルホベタイン型界面活栓剤、アミドスルホベタ イン型界面活性剤、ホスポペタイン界面活性剤等の界面 活性剤が挙げられる。

【0054】とのようなベタイン型界面活性剤は、焼食 すれば、例えば、炭素原子散8~24の、アルキル巻、 アルケニル越又はアシル苗を有するベタイン型外面活性 和であり、より具体的には似子油アルキルジメラルアミ ノ酢酸ペタイン、毎子抽脂助設アミドプロピルジメチル 50 ン、スクワラン、オレフィンオリゴマーなどの炭化水煮

\*マルトース、スクロースである。 【0048】これらのアルキルグリコンドは単独で又は 2種以上を組み合わせて用いる。 【0047】 脂肪族アルカノールアミドは、何えば、次 の一般式(8)で表わされるものを例示することができ ъ. [0048] 【化5】

10

(8)

アミノ酢風ベタイン、ステアリルジヒドロキシエチルア ミノ酢酸ペタイン、ラクリルヒドロキンスルポペタイ ン.ラウリルスルホベタイン、ラウリルホスホベタイン 等が挙げられる。 これらのベタイン型界面活住剤は単校 で又は2位以上を組み合わせて用いることができる。 【0055】イミダゾリン型両性界面活性剤としては、 景原子数は12~18が貯ましく、R\*P及びR\*Pについ 20 例えば、炭素原子数8~22のアルキル基を有する2~ アルキルーN-カルボキシメチルーN-ヒドロキシエチ ルイミダゾリニウムベタイン、2-アルキル-N-カル ボキンエチルーN-ヒドロキシエチルイミダゾリニウム ベタイン、2-アルキル-N-ソジウムカルボキンメチ ルーN-カルボキシメチルオキシエチルイミダゾリニク ムベタイン等が挙げられる。これらも単独で又は2種以 上を祖み合わせて用いることができる。 【0056】上記の各位両性イオン界面活性剤の開合割 台は、目的とする製品の性能に応じて直宜決定でき、通 30 名、成分(A)と成分(B)の合計重量に対して、1/ 16~15/1の範囲で配合される。 [0057]本発明の秩浄刺組成物における成分 (A)、成分(B)及び成分(C)の合計の配合重は、 洗浄剤組成物の剤型により異なるが、洗浄剤組成物に占 める都合は5~95直登外であることが行ましい。 【0058】本農明の洗浄剤組成物の洗浄剤としての剤 型には特別の調頂はなく、液体状、ベースト状、ゲル 状、固体状、粉末状等任意の剤型とすることができる。 【0059】また、洗浄剤組成物におけるその他の常用 40 成分を、本発明の洗浄剤組成物に本発明の効果を阻容し ない毎日で添加することができる。流浄剤組成物におけ るその他の髙用成分としては、エチレングリコール、ブ ロビレングリコール、1. 3-プチレングリコール、グ リセリン、ソルビトールなどの保証剤:グリセリルモノ ステアレート、ソルビタンモノパルミテート、ポリオキ シエチレンセチルエーテル.ポリオキンエチレンステア リン散エステル、ポリオキシエチレンソルビタンモノラ ウレート、ジグリセリンモノステアリン欧エステルなど の乳化剤: 遊鳥パラフィン、ワセリン、固形パラフィ

特別平8-3585

11

領:セチルアルコール、ステアリルアルコールなどの高級アルコール領:イソプロビルミリステート、イソプロビルバルミテート、ステアリルステアレート、ミリスチン殴オクチルドデシル、オレイン殴オクチルドデシル、2-エチルへキサン殴トリグリセリドなどのエステル領: 恐能向上列: 造騒剤、生異などの深刻:メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブロビルセルロース、カチオン化セルロースなどのセルロース鉄塔体:天球高分子、ポリオキシエチレングリコールジステアリン酸エステル、エタノール、カルボキシビニ 10ルボリマーなどの枯度顕起剤:パラベン誘導体などの防障防力ビ剤:パール化剤: 抗炎症剤: 熱外銀吸収剤: p H関陸剤: 合料、色素などを挙げることができる。[0060]

(実施例)以下、交換例により本発明を更に詳細に設明 する。

製造例1(N-アシルアラニン塩)

N-ラウロイル-L-アラニンを公知のショッテンパウマン法(特公昭61-38681号公報)で合成し、副生した不純物を再結晶により取り除き、高純度のN-ラ 20 のロイルーL-アラニンを得、水酸化カリウム又はトリエタノールアミンで中和することによりN-ラウロイルーL-アラニントリエタノールアミン塩をそれぞれ得、これを以下の実施例において使用した。

【0061】比較例1~28及び菜越例1~69 製造例1で得たN-ラウロイルーし-アラニンカリウム 塩(以下、ラウロイルアラニンドと略記することがある)及びN-ラウロイルアラニントリエタノール アミン塩(以下、ラウロイルアラニンTEAと略記する ことがある)と、ラウリン酸カリウム塩(以下、ラウリン酸Kと略記することがある)及びラウリン酸トリエタ ノールアミン塩(以下、ラウリン酸TEAと略記することがある)とを後起表3~10に示す種々の割合(宣置比)で誤って、蒸醤水で界面活性剤の合計濃度が0.5 登墨外の濃度の水泡液を関鍵した。

【0082】 基本溶液について、その50でを採り、350m 1 容の家庭用ミキサー(岩谷産業(株) 製)により制料し、1分間及び10分間放配後の泡の体積(m)を創定することにより、泡量及び泡保持性(泡保持率)を評価した。また、クリーミー性は、泡立て直後の泡を

スライドガラスにのせた役カバーガラスをかけ、頭段袋 で観察して評価した。下記会)に各評価項目の評価基準 を示す。

[0063]

[表1]

#### 第1歳

34医岩目

(1) 短 登 : 1分間放展機の物の体積により、

9: Meuril

O: NEIBLE HIEL来的

△: IStelSt上 IIIsi東京

×: IStal未露

(1) 短泉井座: 拘泉井率 により、

O: ISKELL

A: 10~11%

×: #9%未始

(1) 池のクリーミー性:

〇:大型ケリーミー

ロックリーモー

△:曾通

×:本+分

17 拘保済年 ()分間改産法の集の体験(d)/ 1 分割性関係の数の体験(d) ×(i)

また、頭型及び身体用洗浄剤として、男女各10人のパカラーの官能評価により洗浄の感触として、辺の寒熱、きしみ感及びさっぱり感を評価し、また総合評価を行なった。官能評価に関しては、手洗い試験及び表現試験を、それぞれ表3~10亿元す割合で界面活性剤を繰り、蒸密水で過度30%及び15%の水溶液を関製し、各水溶液について行った。各評価項目の評価基準を下記表2に示す。なお、総合評価において、3点以下では其使用に不十分であり、4点以上が実使用において十分過足できるものであることが分かった。

[0064]

(42)

49

特闘平8-3585 (8) ນ 第2表 PEAR (1) 数の多数: Ø;大成员以 Ø; GU, △; Øā、×: 四\ (1) きしかば (手): 〇:8しみが来るに少ない 〇:きしろが少ない △:62 X:DE(ま)C (B) & L&& (E) : きしみ点(学)に属じ。 (4) ぜっぱり磨: るすり対って対する 〇; さっぱりする △:舒迅 x : \$504 (I) 自合評価:②(2 約 、 〇(1 畝 、 △(0 畝 及び×(~ 1 畝 とし、 その合計点で5を解析した。 5;16点以上 4 : 8 ARLINARA 3:2点以上6点来源 2;-2点以上2点求调 1:-2点水坞

評価結果を下記表3~10に併記する。

\*【表3】

[0065]

<b>配台級分</b>					此	271	-			
		2	3	4	5	•	7	R	0	10
ラクロイルアタニンド	100				15	\$	85			
ラウロイルアラニンTEA		IGQ						15	50	85
ラクリン院区			100		85	\$9	15			L.
フクリンドでは				100				85	50	15
<b>冷</b> 聚	0	Ö	0	0	ø	C	O	G	0	0
ia Dais	A	4	Δ	Δ	4	Δ	Δ	ے	ڪا	2
他のクリーミー性	×	×	a	d	Δ	q	A	2	Ω	
後の様能	Δ	4	0	0	۵	Δ	Q	Δ	Δ	פו
きしみ店 (小)	To	0	×	×	Ç	c	0	Q	0	O
AL 本語(以)	10	C	×	×	4	4	$\circ$	٥	Δ	C
きっぱりほ	×	×	ø	0	9	0	0	0	Q	Ω
<b>存合介值</b>	72	2	3	3	3	3	3	3	3	3

[0066]

40 (表4)

(9)

	,										-
15								1	5		
配合成分	Г				龙	农网					
	11	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ラウロイルアラニンTEA	15	15							70	30	
ラウロイルア <b>テニン</b> K			15		35	35					35
ラウリン酸化											
ラウリン放TEA											
ココイルグルタミン配TEA	ŁS										
ラウロイルザルコシンTEA		85								٠	
ラウセイルーNーメチルーターアラニンNa	$\Gamma$		85								
ポリオキシエチレンラウリルエーテルBBMs				100							
ココイルイセチオン的Na					63						
ラウロイルメチルタクリンNa						65					
スルホコハク酸ククリルでNs							100				
ボリオトシエチレンスルホコハクロラクリルでNo	$\Box$							100)			_
ラウリル仮破YEA									30		
ポリオヤシエチレンラウリルエーテル以降TEA										70	
アルファオレフィンスルホン酸Na(炭煮数12)										L_	65
<b>治</b> 解	Δ	Ö	0	0	O	0	0	Δ	Ø	0	٥
<b>池</b> 保持	Δ	Δ	Δ	×	9	٥	×	×	٥	×	×
治のクリーミー性	Δ	Δ	Δ	4	×	2	×	×	×	×	×
後の連絡	۵	Δ	Δ	Δ	×	Δ	×	×	Δ	Δ	×
さしみば (手)	×	×	×	Δ	٥	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
きしみ店(煲)	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	4	Δ	Δ
さっぱり感	×	×	×	Δ	۵	L×		×	×	×	Δ
MANA.	7	7	-	3	7	T2	7	1 1	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

(0087)

配合成分								亲所	Ø			- 7				
	$\Box$	2	3	4	1	6	7	8	9	10	11	12	13	19	15	16
ラクロイルアクニン) EA	10	10	80	15	10	10	80	35					10	10	120	25
<b>ラクロイルアクニンK</b>				1					10	2	80	35				
ラクリン段NA									10	80	10	35				
7 7 1 PARTEA	10	80	10	35	10	82	13	35				-	K	80	10	1
ココイルグルクミンSTEA .	50	10	12	30												
フウロイルザルフシン16人					80	Ю	10	30								
ラウロイルーN-メチルーダーアタニンN4									80	70	10	30				
ドリオキソエテレンサウリルエーテル酢酸Na													20	10	10	$\Gamma$
ココイレイセナオン版Na											9 1					
フタロイルメナルタウリンN2																Г
スルホコハク氏ラクリル?Na																
ダリオキシェテレンスルセコハク放ラクリルでは、																Γ.
ラクリル記MTEA																
ポリオキシエテレンフクリルユーアル原版TEA																
アルファオレフィンスルホン酸No(灰紫飲)2)																Г
<b>3 2</b>	O	0												Q		
25H9	0	0	0	Q	C	3	Ω	Q	0	Q	Ω	G	Q	Q	O	C
気のグリーミー性	9	0	0	G	C	6	0	Q	Q	0	Q	3	0	0	0	S
なの法則	O	q	G	G	G	C	0	G	O	0	$\alpha$	2	Q	Q	C	6
<b>身しみ妖 (手)</b>	Δ	٥	S	0	Δ	٩	O	C	Δ	Δ	O	O	O	Δ	0	C
きしな窓(泉)	Δ	٥	C	0	Δ	4	O	O	Δ	4	O	C	Δ	٥	Q	C
きっぱり髭	0	Q	0	0	O	0	Q	0	O	0	0	C	O	0	0	K
r 6 5 7 位 6 7 6 8 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	1	4	T :

[0068]

【表6】

17	18															
配合政分								X.V	69							
	17	18	12	26	21	72	23	74	z	26	27	2	20	71	3)	.32
ラクロイルアラニンTEA							10									ᆫ
タクロイルアタニンK	10	10	8	U					2						8	
ラクリン版内	10	RD	9	35					3	29	10	35	10	3	10	127
フクリン成TBA			Ц		10	90	10	33				_	L			<b>!</b>
コンイルグルタミン段TEA													L			L
フクロイルグレンシンTEA							L									_
フリロイルードーメチルーターアフニンNa		Ш												L		<b>!</b>
ずりオキシステレンラウリルエーテル酢取り												Ш	_			<b>_</b>
ココイルイセチォン院Ns	卽	10	$\Gamma$ 0	30								_	L	ш	_	<u> </u>
ラウロイルメチルタウリンNo					an	10	10	30		L		_	<u></u>	ᆫ	_	<b>L</b>
スルやコハン鼠ラクリル2Ng			匚						80	10	10	30		_	_	ļ.,
ザリオタシエナレンスルタコハク取フクリル2Ne											_	ᆫ	80	10	10	کیا
ククリル検験TIEA				<u>L</u>	匚						_	<u> </u>		<u> </u>	$\perp$	L
ポリオキシエテレンラクリルエーナルEX放TEA	$\Box$						<u> </u>		$\Box$	L_	L_			L	L	ㄴ
ブルファオレフィンスルホン胎火(反び放して)					_		L	L		L.		<u>L</u>	<u>.                                    </u>	٠,	اب	Ļ
<b>企</b> ₩	ि	0	Q					Q	Q	Q					8	ĻÇ
<b>沙保</b> 的	IO	10	0	Ω	10	Q	Q	Ω	0	<u>lQ</u>	D	டி	D	IQ	Q	
はのクリーミー社	0	0	0	C	Q	Q	O			٥	0	Q	0		0	
やの長板	Ю	) Q	O	0	Q	Q	D	Q	Q	0	Q	ĮΩ	D	10		
きしみ長 (手)	IΔ		O	Q	Δ	Δ	Ю	O	Δ	۵	O	0	10			
きしみ版(型)	Δ	Δ	13	Q	Δ	Δ	IQ	0	Δ	^	Q	Q	Δ	Δ		2
さっぱりむ	10	0	0	9	Q	0	10	0	Q	O	O	0	Q	10	0	
化分异位	10	4	4	1 5	4	4	15	1 5	4	4	4	5	4	4	4	1 3

[0069]

\*20\*【表7】

配合或分					1	姑	4					
	33	34	35	36				8	41	42	43	44
ラクロイルアラニンTEA	10	10	8	35	10	10	80	33				
ラウロイルアラニンK					Ŀ				10	10	8	33
ラウリンB(Na									9	<b>S</b> ()	iQ.	35
ラクリンBITEA	10	80	2	35	10	80	10	33				
ココイルグルタミン酸TEA					Ĺ							_
ラクロイルザルコシンTEA												Ε.
ラクロイルーN-メチルーR-フサニンNa												
ポリオキンエチレンラウリルエーテル可能Na												Ш
ココイルイセチオン取Na												
ラウロイルメチルタウリンNp												
スルホコハク酸ラウリル2Ng												
ポリオギシエチレンスルホコハク取ラクリル 2Na												
ラウリル硫酸TEA	80	2	2	30								
ポリオキシエチレンラワリルエーテル福度TEA					RO	10	2	30				
アルファネレフィンスルホン版Na(火公ઇ12)									80	2	10	3
2世	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
1976	Q	Q	0	0	Q	0	0	0	0	O	Q	C
100クリーミー性	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	0	C	(
(an) है तह	Q	Q	0	0	Q	0	C	Q	0	Q	0	(
きしみ低(手)	Δ	۹	0	0	Δ	4	0	0	4	4	Q	1
きしみ係(殊)	Δ	4	0	O	Δ	Δ	Q	Q	4	4	Q	4
さっぱり弱	0	C	0	0	0	9	Q	Q	O	0	Q	3
经合件值	4	4	4	5	4	4	4	5		4	1	1

[0070]

[数8]

特開平8-3585

民合成分		比较	图					家族	RU			
	22	23	24	45	46	47	뙁	49	50	· 51	52	53
<b>9クロイルアラニンTEA</b>	98.5	98.5	98.5	85	55	13.5	85	_55	13.5	8.5	33	13.
フクリンETTEA				133	43,5	R\$	13.5	13.5	SS	13.5	43.5	85
セチルトリメナルアンモニウムクロリド	1.5			1.9	1,5	1,5						
<b>ククリルジメナルベンジルアンモニクムクロリド</b>		1,5					1,5	1.3	1.5			
エチルココイルアルダネー >PCA			1.5							1.5	13	13
冷成	ि	0	0	Ω	0	Q	0	Q	0	0	0	O
治保持	×	×	×	Q	Q	Q	0	0	0	Ó	O	O
他のクリーミー性	×	×	×	0	0	0	O	0	0	0	0	0
なの感像	$\overline{\Delta}$	Δ	Δ	0	G	0	0	Q	O	0	Q	Q
ミレみ尽 (手)	0	O	O	0	O	٥	Q	Q	Δ	0	0	0
きしみ尽(製)	0	Q	O	0	0	0	0	Q	O	0	0	0
さっぱり盛	Δ	Δ	Δ	0	Q	Q	0	0	0	0	0	G
<b>吹合評価</b>	12	2	2	4	5	4	. 4	5	4	4	5	5

[0071]

\* \* 【丧9】

配金成分	此較例		宴员	574	
	25	3	55	56	S
ヲクロイルアクニンTEA		10	10	83	33
ラウロイ ルアウニンK					
ラウリン族K					
<b>ラクリンNATEA</b>		10	39	10	
アルキルポリグレコシド(*)	100	8	10	2	8
他盘	Δ	0	0	0	ı
危保持	Δ	Q	o	C	9
ぬのクリーミー性	Δ	0	0	G	0
色の母	Δ_	G	0	Ó	¢
きしみ感(手)	0	0	4	d	9
きしみ感(常)	Q	G	Δ	O	0
わっぱり感	×	Q	0	Ô	C
<b>设在公司</b>	3	4	•	4	5

(ツー蚊式の)の化合物で、R9は炭帯原子数12のアルキル基であり、6110、Gログルコース、そしてには1.4のもの。

[0072]

※ ※【表10】

配合联分		七枚	Ŗ			-		-	吳原	90				-	
	26	27	78	58	59	60	61	63	63	60	65	66	67	68	69
ラクロイルアラニンTEA								19	10	80	35				
ラウロイルアラニンK			20	10	10	80	35					10	10	80	35
ラクリン似尺	L			10	80	ю	3.5					10	8	10	35
ラウリン放TEA	Г							10	¥U	10	35				
タウリルジメナルアミノ形政ペタイン	100			88	10	10	30								
ラフリルジメチルアミノー2ー ヒドロキシブロビルスルホペタイン		100						80	10	10	30				
2-フクリルーN-カルボキシメチルーN- ヒドロキシエチルイミダゾリニクムペタイン			\$0									80	10	10	30
物堂	X	X	Δ	O	O	0	0	0	0	O	0	O	0	0	0
地保持	×	X	×	0	O	ठ	O	0	O	O	Q	Q	0	0	0
なのクリーミー物	×	×	×	O	Ю	O	0	O	0	C	0	0	0	0	0
後の感触	Δ	Δ	Δ	Δ	0	ाठ	0	Δ	0	O	0	Δ	O	ठ	0
きしみぶ (千)	O	O	O	0	Δ	O	О	O	Δ	0	Ö	0	4	0	0
多しみ感(夏)	O	O	Ó	ठ	Δ	ठ	O	0	Δ	0	0	0	٥	0	0
さっぱり塔	×	X	Δ	O	0	ठ	Q	O	0	O	0	0	0	Ø	Q
处合評価	7	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5

【0073】数3~10から分かるように、N-アシル アラニン塩草独では池の保持、クリーミー性及びぬめり の点で十分でなく、Nーアシルアラニン塩と高級脂肪酸

特。他のクリーミー性といった他の性能及び他の意味の 点では十分資足できるものとは含えない。しかしなが ち、他の界面活性剤を第三成分として更に加えることで との二成分头ではぬめりの点で改善されたものの泡の保 50 泡の保持、泡のクリーミー性が向上し、泡の感触、きし

(12)

み感、さっぱり感といった使用感も三者の相急効果によ り改善されている。

【0074】(c) 突旋例70~79:下記哀11~1

7に示す各成分を各該に示す配台割合(盆登比)で混合 し、常法により後々の秩序創造成物を製造した。とれち本 \* 洗浄初組収物は、担食、担保持及び泡のクリーミー性に 優れ、また使用感にも優れたものであった。

22

【0075】图形石磁

【我11】

<b>a a</b>	医谷宫
N-7つロイルアマニンナリリカム塩	3 Q
石鉄南岛	2 0
N-サウロイルグルタミン能ナトラフム塩	10
セナルフール	5
*	۰

(0078) 液状シャンブー

# ※ ※ (表12)

								8				Ø								æ	8 4
×		,	2	1	n	7	,	_	ン	ŀ	'n	×	9	,	_	٠	7	5	ッ塩		8
,	7	¥	Y	H	ŧ	7	x	,	,	-	æ	7	ŧ	>	堰						1
,	7	¥	or	×	-	+	۵	ĸ		*	t	y	,	•							3
红	7	絈	Þ	U	Ċŧ	Y	I	,	,	-	*	7	:	۴							3
<b>F</b>	J.	H	ø	Ы	Œ	7	ŧ	ŀ.	7	o	Ľ	N	~	9	4	,					8
ij	×	ş	7	y	y	B	đ	¥	I	,	L	'n	1	ņ	3	-	L			١.	5
1	ŋ	4	Ų	>							•									l	5
Ø	Ø	H												•						٥.	1
탕	a																			٥.	· L
*																				6	8

【0077】 沃顔用クリーム

【表13】

(13)

						a				R								Ì	œ	9	2
H	,	,	,	1	4	7	,	3	'n	+	٠	7	5		墒					3	•
9 2	y	>	色	•	٠	q	9	4										ı			6
, ,	U	4	ŋ	y	恕	ę	,	+	١	7	9	•									8
, ,	5	y	碑	ÿ	£	,	,	-	٠	7	1	۲									2
ブロ	٤,	v	y	ø	y	=	_	٠													5
<b>≪</b> y	ð	+	~	×	•	L	ン	'n	N	F.	9	×	ŧ	,	,	6 k	. –	١			5
d A	輧																		Ð.		3
<b>5</b> 81																		]	0.		2
*																		ļ	裁		3

【0078】浜顔フォーム

23

\* \* (数1.4)

	<b>669</b>
N-ミリストイルアラニンカリワム塩	. 20
ミリスナン欧カケウム	ه
74447	1.0
PEG 400 .	1.5
ジプロピレングリコール	10
3 7 ロイ カメチルタウリン	8
POE · POPJOyddyv-	3
POE (18) # 6# (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3
カノリン副母体	2
H Z M	0. 1
<b>f</b> \$	0. •
ħ.	<b>15.</b> 25

【0079】液状シャンブー

【数15】

(14)

特別平8-3585

经会会 10

【0080】液状シャンプー

\* \* (表16)

. 49. GX	配合色
Nーココイルアラニントリエタノールアミン塔 部子曲路蜻織トリエタノー・アミン塩	1 0
990144291-4718	4
1.3 ブナレングリコール	8 8
カチャン化セルロース 加水分解コラーゲン	0. 5
6 PA 6 PA	0. I
<b>*</b>	EL GE

【0081】彼状シャンプー

【表17】

(15)

特別平8-3585

								<b>6</b>				Ø									£.	8	2
N	_	,	,	4	æ	7	7	_	,	۵	ņ	'n	4	均								ı	5
Ю	Ŧ	雌	6	Ħ	田	ŧ	IJ	9	÷	Ħ													3
ť	Ç	٨	y	_	9	(	8	٥	94	*	Ħ	¢	)										3
,	÷	p	1	N	7	*	,	1	y	6	ij	4	9	•		۲	P	ı	٠.		٥		S
\$	7	8	íŁ	U	,	•	٠	7	y	4	7	y	ŧ	=	÷	_							4
	7	7	7	A	7	ŧ	۴	•	8	×	冰	8	æ	)									
£	۲	P	+	"	7	0	۲		ŧ		a	_	¥										1
B	×	D	l																		0	٠.	1
7	Ħ																				Q	٠.	1
*																				- 1	ŧ	į	88

【0082】液状シャンブー

\* \* (会18)

								0					成									á	: 4	8
у -	_	÷	7	0	1	٨	7	,	4	y	ŀ	y	3	,	,	_		7	ŧ	ンち	1		,	8
9 1	>	y	ン	<b>#</b>	٠	•j	ı	,	,	-	*	†	ŧ	7	坶					•				3
4	+	油	G	Ç)	œ	v	1	9	,	-	æ	7	1	۴										3
<b>z</b> 4	•	.*	Ø	啟	,	,	¥	ע	8	Ħ	<b>2</b>	7	ŧ	,	7	0	۲	A						1
4	2	f	*	U	•	*	r	7	y	9	=	9	*	(	6	7	%	*	15	¥ )		l		
P	0	8	(	6	0	>	#	'n	ŧ	*	*	f	٢	×	.(	1	)					2	•	6
£	*	0	7	A	+	N	æ	-	9	×												ı		
P (	0	ĸ	(	4	0	,	æ	化	Ł	•	'n	ø	ŧ	,	Ľ	0	4	A	*	, .	• •	ı		5
٢-	•	y	צ	P	4	•	P	C		1	0	Ü	J	•		(	1	K :	<b>火超</b>	被	)	1	ı	0
<b>プ</b> 1	۴	r	y	Þ.	ŋ	3	-	۵																3
: نو	2	Ť	7	ŋ	ν	ĒΩ	ı	7	r	7	#	٧	•	-	N							۱ '	٠	2
ħ.	R	a																				0	•	: 1
6 1	\$																					٥	•	ı
ķ																						s	•	60

【0083】 滋状シャンプー

【数19】

(16)

特開平8-3585

	29 46.		COR
N-22107	1 ニントリエタノ	ーチアミンゼ	1 2
<b>肾下油药助</b> \$2 (4)	9 1 9 / - 4 7	1 × B	2
<b>萨于抽合群数</b> 。	291-AT:	F	3
カチオン化もの	o - x		0. 2
POE ( G 0 )	まりょりスチン	(1)	3
467444	=- + 4		!
1208070	L 8011'		,
ブチレングリコ	- »		3
防腐剂			0. 1
<del>ð</del> <del>N</del>			0, 1
*			24 £5

'ソ (コレスタロール、ベヘニル、モクテルドデジキアルコール) N-ファロイルーレーブルフ(ンロエステル

【0084】ボディシャンブー

\* \* 【表20】

· <b>84 €</b>	配金包
N-ラワロイダアラニントマエタノールアミン塩	6
N-97ロイルメチルタクリンナトリクム塩	3
ラマリン駅トリスタノールアミン坦	10
17ステン酸トリエクノールアミン塩 ・	. 10
994A139/リニクムペタイン	5
9984 NV = 91 - 47 1 V	5
プロピレングリコール	7
ラクリルジメナムアミンオチマイド	2
3 <b>H</b>	0. 1
<b>的森</b> 斯	0. 1
<b>.</b>	表 化

[0085]

【発明の効果】本発明の洗浄剤組成物は、洗浄体際しては、泡立ちに優れ、皮膚及び毛型に対して刺激が少な

く、泡の保持に使れ、泡質もクリーミーであり、すずぎ

時にきしみ感もなく、さっぱりとしていて使用感に使れたものである。また、これまで雰面活性剤としては、十分に利用されていなかったN-アシルアラニン塩の利用 が可能となった。 (17)

特開平8-3585

フロントページの統合

(51) Int.Cl.\* 塩卵起与 庁内整理督号 F I 鉄斯島示画所 CllD 1/Q 1/63 1/90